

73-219
562

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR

GEOLOGICAL SURVEY

ANALYSES OF STREAM-SEDIMENT SAMPLES FROM THE BETTLES AND THE
SOUTHERN PART OF WISEMAN QUADRANGLES, ALASKA

By

William W. Patton, Jr., and Thomas P. Miller

Open-file report

1973

This report is preliminary
and has not been edited or
reviewed for conformity with
Geological Survey standards

Analyses of stream-sediment samples from the Bettles and the
southern part of Wiseman quadrangles, Alaska

By

William W. Patton, Jr., and Thomas P. Miller

INTRODUCTION

Reconnaissance geochemical sampling of stream sediments was carried out in the Bettles and the southern part of the Wiseman quadrangles (fig. 1) during the summers of 1967 and 1968 as part of a program of regional geologic mapping and resource investigations. A total of 382 samples was collected chiefly from the metamorphic and igneous complex that underlies the eastern and south-central part of the Bettles quadrangle. The sample localities are shown on a 1/250,000 scale topographic map in figure 2 and a tabulation and statistical summary of the analytical results are presented in table 1. These analytical data are intended to complement the geologic mapping by providing a broad background of geochemical values. For information on the distribution and character of the bedrock units in the sampled areas, the reader is referred to the published geologic map of the Bettles and southern Wiseman quadrangles (Patton and Miller, 1973).

Previously published geochemical investigations in the Bettles-southern Wiseman map area include a brief preliminary report on the Kanuti River region by Patton and Miller (1970) and a detailed study of the Sithylemenkat Lake area by Herreid (1969).

ANALYSES OF STREAM-SEDIMENT SAMPLES

All stream-sediment samples were analyzed for 30 elements by the six-step semiquantitative spectrographic method and for gold by the atomic absorption method. Results of the spectrographic analyses for arsenic, antimony, cadmium, and gold have been omitted in table 1 as no values above

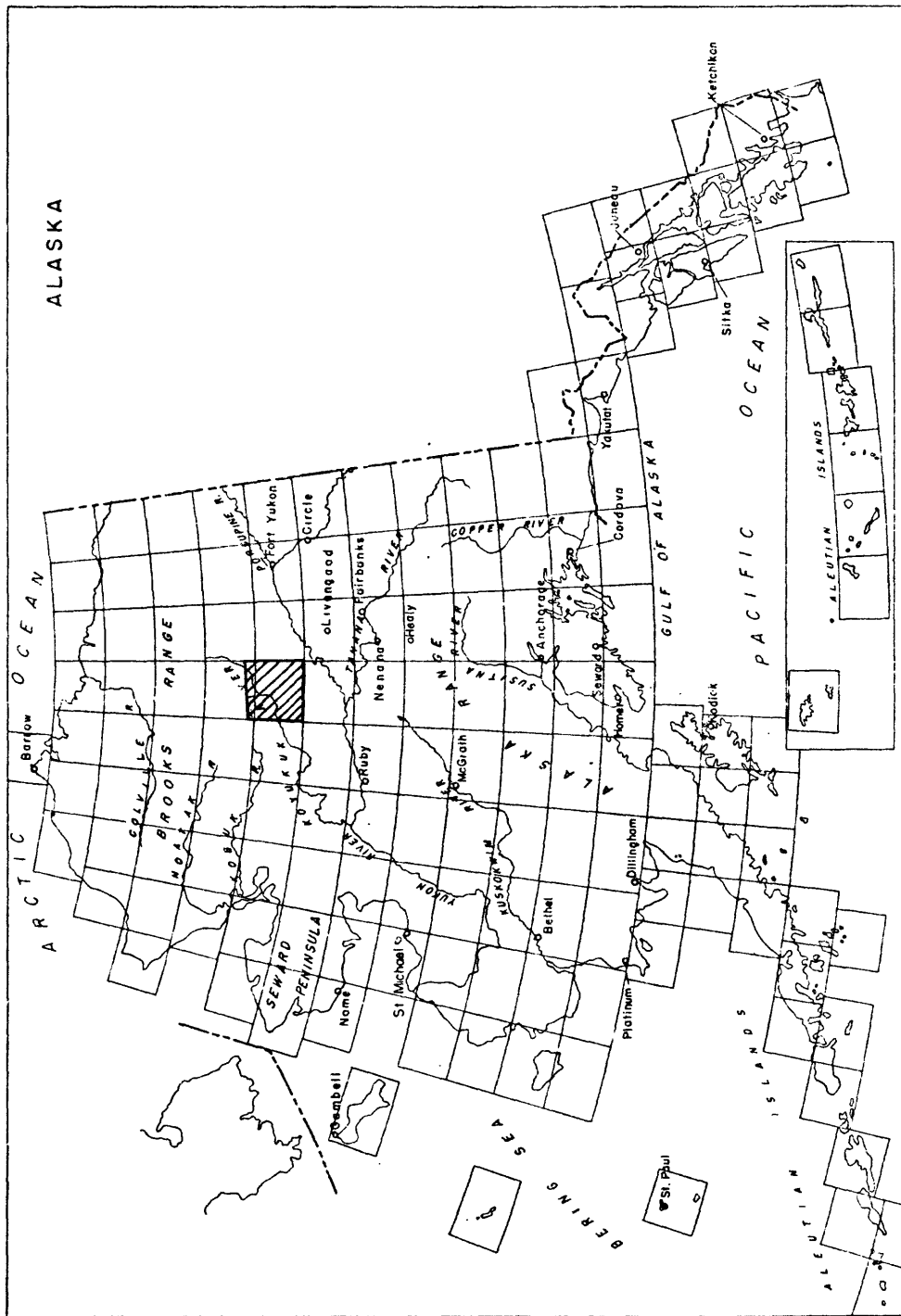


Figure 1. Index map showing location of Bettles and southern Wiseman quadrangles, Alaska

the limits of detection were reported.

The results of the stream-sediment analyses have been processed by means of a computer program known as GEOSUM and are presented in table 1. The GEOSUM program is designed primarily for summarizing and tabulating geochemical data--especially data from semiquantitative spectrographic analyses by the laboratories of the U. S. Geological Survey. The computer original print-out is used in table 1 and therefore element symbols are in capital letters; for example, the symbol for iron (Fe) is shown as FE, magnesium (Mg) is shown as MG, etc.

The program output consists of: a) a tabulation of the data, b) histograms and cumulative frequency distributions, and c) a statistical summary which includes geometric means and geometric deviations.

The histograms, cumulative frequency distributions, and the statistical summary have been omitted for tungsten, lanthanum, strontium, molybdenum, and silver because the analytical results, which were provided by two separate laboratories, specify different levels of detection for these elements and thus are not amenable to statistical treatment. These statistical data have also been omitted for bismuth because only a few values above the limits of detection were reported.

The semiquantitative spectrographic analyses were provided by J. Curry, J. Hamilton, J. Finley, L. Martinez, D. Grimes, and K. Watts, and atomic absorption analyses by R. Miller, A. Meier, T. Roemer, W. Campbell, S. Rickard, T. Stein, and R. Tripp.

EXPLANATION OF TABLE 1

Analytical results from stream-sediment samples are given in table 1 as analytical values such as 7.0000 ppm, 10.0000 percent, etc., or as qualified values expressed as a letter. These letter codes are N = not detected, L = less than specified limit of detection, G = greater than value

shown, B = no data, H = interference, and T = trace. Note that the right-most zero digits for each analytical value may or may not be significant. The precision of semiquantitative spectrographic values is approximately plus 100 percent or minus 50 percent. Analyses for gold by atomic absorption method are accurate to ±100 percent. The specified limits of detection are as follows:

Specified limits of detection ^{1/2/3/}

FE PCT	MG PCT	CA PCT	TI PCT	MN PPM	AG PPM
0.05000	0.02000	0.05000	0.00200	10.00000	0.500000 or 1.00000
AU PPM	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM	CO PPM
0.02000	10.00000	10.00000	1.00000	10.00000	5.00000
CR PPM	CU PPM	LA PPM	MO PPM	NB PPM	NI PPM
10.00000	5.00000	20.00000 or 30.00000	3.00000 or 5.00000	10.00000	5.00000
PB PPM	SC PPM	SN PPM	SR PPM	V PPM	W PPM
10.00000	5.00000	10.00000	50.00000 or 100.00000	10.00000	50.00000 or 100.00000
Y PPM	ZN PPM	ZR PPM			
10.00000	200.00000	10.00000			

1/ In weight percent and parts per million

2/ Four elements were analyzed for by semiquantitative spectrographic methods but were not detected in any of the samples. The specified limits of detection for these four elements are As---200, Sb---100, Cd---20, Au---10.

3/ The two limits of detection shown for Ag, La, Mo, Sr and W reflect minor differences in analytical procedures between two separate laboratories of the U. S. Geological Survey.

Semiquantitative spectrographic analyses by the U. S. Geological Survey are reported as geometric midpoints (1.0, 0.7, 0.5, 0.3, 0.2, 0.15, 0.1, etc.)

of geometric brackets having the boundaries 1.2, 0.83, 0.56, 0.38, 0.26, 0.18, 0.12, 0.083, etc. The frequency distributions and histograms are on logarithmic scales and are computed using these brackets as class intervals, for example:

Reported value (ppm)	Limits	
1.0	.83	1.2
1.5	1.2	1.8
2.0	1.8	2.6
3.0	2.6	3.8
5.0	3.8	5.6
7.0	5.6	8.3
10.0	8.3	12.0

On the histograms decimal numbers are shown as powers of 10, for example:

7.OE-01 means 7.0×10^{-1} or 0.7

7.OE 00 means 7.0×10^0 or 7.0

7.OE 01 means 7.0×10^1 or 70.0

7.OE 02 means 7.0×10^2 or 700.0

7.OE 03 means 7.0×10^3 or 7,000.0

The histograms are constructed of X's, each of which represents 1 percent of the total number (382) of samples.

The histograms and the statistics given below them are derived only from data values within the ranges of analytical determination ("analytical values") and the statistics are biased if data values qualified with N, L, B, T, or H codes are present. Statistical estimates that are unbiased in this regard are given at the end of table 1. The geometric mean is the antilogarithm of the arithmetic mean of the logs of the analyses and an

estimate of "central tendency", or of a characteristic value, of a frequency distribution that is approximately symmetrical on a log scale; it is therefore useful for characterizing many geochemical distributions. The geometric mean is not an estimate of geochemical abundance. The geometric deviation is the antilogarithm of the standard deviation of the logs of the analyses. See USGS Professional Paper 574-B for further discussion and USGS Bulletin 1147E, p. 20-23, for further discussion and explanation of geometric deviation.

SUMMARY OF RESULTS OF STREAM-SEDIMENT SAMPLING

Anomalous^{1/} tin, beryllium, and lead values from the Sithylemenkat pluton

Anomalous amounts of tin, beryllium, and lead were found in streams draining the Sithylemenkat pluton--a 170-square-mile body of quartz monzonite in the south-central part of the Bettles quadrangle. Sediment samples from Kanuti Kilolitna Creek along the southwestern margin of the pluton carry as much as 300 ppm (parts per million) tin, 20 ppm beryllium, and 300 ppm lead (Patton and Miller, 1970). Comparable values for tin, beryllium, and lead also have been found by Herreid (1969) in stream-sediment and soil samples from the northeastern part of the pluton near Sithylemenkat and Tokusatatquaten Lakes.

Anomalous lead, silver, and zinc values along upper Kanuti River

High lead, silver, and zinc values were found in sediment samples (samples 235-237, 242-253, fig. 2) along the upper Kanuti River. The samples were collected from streams draining a 3-mile by 1-mile oval-shaped body of rhyolite tuff and tuff breccia. The rhyolite, which rests on and probably intrudes the Kanuti pluton, locally contains finely disseminated galena, sphalerite, and pyrite. Of the 15 stream-sediment samples collected

^{1/}The term "anomalous" designates values which are sufficiently high as compared to the majority of values for a particular element to warrant attention; it is subjective and based on inspection of the histograms and consideration of the bedrock geology.

in the vicinity of the rhyolite body, 12 had 100 to 700 ppm lead, 2 had 3 ppm silver, 1 had 700 ppm zinc and 10 showed trace amounts (<200 ppm) of zinc.

Anomalous boron values on Fish Creek

A strong boron anomaly occurs in stream sediments in the Fish Creek drainage at the eastern edge of the Kanuti Flats. Thirteen samples (samples 220-232, fig. 2) from Fish Creek and its tributaries contain from 150 to 2,000 ppm boron. These high values appear to be related, at least in part, to tourmaline-bearing pegmatite dikes which are abundant along the ridge that borders the tributary on the north. The dikes intrude Paleozoic and older(?) pelitic schist in a narrow zone along the margin of the Cretaceous Kanuti pluton.

Copper values in the Jim River and South Fork drainages

Most of the high copper values found during this sampling program come from an area of mafic volcanic and intrusive rocks in the northeastern part of the Bettles quadrangle. Twenty-four sediment samples yielding values from 100 to 300 ppm were collected from this area along tributaries of the Jim River and South Fork of the Koyukuk River. The source of the copper is undoubtedly the mafic rocks which locally contain pyrite-rich gossans and altered zones with as much as 1000 ppm copper. Small amounts of chalcopyrite were found in an outcrop of gabbro on Davis Creek about 1 mile above the confluence with the South Fork of the Koyukuk River.

Distribution of gold values

Gold values above the minimum limits of detection were found in 39 stream-sediment samples. Most of these gold-bearing samples were collected in the south-central part of the Bettles quadrangle along streams that drain the Sithylemenkat and Hot Springs plutons and the surrounding contact metamorphosed country rock. A few gold-bearing samples also were found in

the northeastern part of the Bettles quadrangle along the South Fork of the Koyukuk River and on Douglas Creek.

High chromium and nickel values near ultramafic bodies

Chromium values of 500 ppm or greater were detected in 18 samples and nickel values of 200 ppm or greater in 11 samples. Fifteen of the high chromium values and all of the high nickel values occur in streams that drain ultramafic bodies. Bulk rock samples from the ultramafic bodies yielded average chromium values of 2600 ppm and nickel values of 2300 ppm. Values in the stream sediments range as high as 2000 ppm for chromium and 3000 ppm for nickel.

REFERENCES CITED

- Herreid, Gordon, 1969, Geology and geochemistry of the Sithylemenkat Lake area, Bettles quadrangle, Alaska: Alaska Div. Mines and Geology Geol. Rept. No. 35, 22 p.
- Miesch, A. T., 1963, Distribution of elements in Colorado Plateau uranium deposits--A preliminary report: U.S. Geol. Survey Bull. 1147-E, 57 p.
- _____, 1967, Methods of computation for estimating geochemical abundance: U.S. Geol. Survey Prof. Paper 574-B, 15 p.
- Patton, William W., Jr., and Miller, Thomas P., 1970, Preliminary geologic investigations in the Kanuti River region, Alaska: U.S. Geol. Survey Bull. 1312-J, p. J1-J10.
- _____, 1973, Bedrock map of Bettles and southern part of Wiseman quadrangles, Alaska: U.S. Geol. Survey Misc. Field Studies Map MF-492.

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

NO.	SAMPLE	FE PCT	MG PCT	CA PCT	MN PCT	TI PCT	AG PPM	B PPM	BE PPM	BA PPM	BI PPM
1	ACN251	2.0000	1.0000	2.0000	0.5000	1000.0000	0.5000N	70.0000	500.0000	1.5000	10.0000N
2	ACN252	2.0000	1.0000	3.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.5000	10.0000N
3	ACN253	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	70.0000	500.0000	1.5000	10.0000N
4	ACN254	2.0000	1.0000	3.0000	0.5000	700.0000	0.5000N	70.0000	500.0000	1.0000	10.0000N
5	ACN362	5.0000	1.0000	1.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	100.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
6	ACN363	5.0000	1.0000	1.0000	0.5000	1000.0000	0.5000	100.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
7	ACN364	7.0000	2.0000	1.5000	0.5000	1000.0000	0.5000L	70.0000	1500.0000	1.5000	10.0000N
8	ACN365	10.0000	3.0000	1.5000	0.7000	1500.0000	0.5000L	100.0000	1000.0000	2.0000	10.0000N
9	ACC450	5.0000	2.0000	1.0000	0.5000	1000.0000	0.5000N	100.0000	1500.0000	1.5000	10.0000N
10	ACN366	15.0000	3.0000	2.0000	0.7000	2000.0000	0.5000N	50.0000	2000.0000	5.0000	10.0000N
11	ACN360	5.0000	1.0000	0.5000	0.7000	700.0000	0.5000N	100.0000	700.0000	1.0000	10.0000N
12	ACN361	7.0000	2.0000	1.5000	0.7000	1000.0000	0.5000N	150.0000	1500.0000	1.5000	10.0000N
13	ACC402	1.0000	1.5000	0.7000	0.5000	500.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.5000	10.0000N
14	ACC411	5.0000	1.0000	1.5000	0.5000	1000.0000	0.5000N	100.0000	1000.0000	3.0000	10.0000N
15	ACN359	5.0000	2.0000	1.0000	0.7000	1000.0000	0.5000N	50.0000	2000.0000	5.0000	10.0000N
16	ACN367	10.0000	2.0000	2.0000	1.0000	2000.0000	0.5000N	100.0000	1500.0000	1.0000	10.0000N
17	ACN400	7.0000	1.0000	1.0000	0.7000	700.0000	0.5000N	70.0000	1000.0000	5.0000	10.0000N
18	ACN399	10.0000	1.0000	1.5000	0.7000	1000.0000	0.5000N	30.0000	1500.0000	5.0000	10.0000N
19	ACC410	15.0000	1.5000	1.5000	0.5000	1000.0000	0.5000N	20.0000	700.0000	5.0000	10.0000N
20	ACN397	15.0000	1.5000	2.0000	0.7000	1000.0000	0.5000N	30.0000	1000.0000	7.0000	10.0000N
21	ACN398	10.0000	1.0000	1.5000	0.7000	700.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	5.0000	10.0000N
22	ACN396	10.0000	1.5000	2.0000	0.7000	1000.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	5.0000	10.0000N
23	ACC407	10.0000	1.5000	2.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	50.0000	1500.0000	5.0000	10.0000N
24	ACN395	1.5000	0.7000	1.0000	0.1500	700.0000	0.5000N	20.0000	500.0000	7.0000	10.0000N
25	AGO501	10.0000	2.0000	1.5000	0.7000	1000.0000	0.5000N	100.0000	1000.0000	1.0000	10.0000N
26	AGO502	10.0000	1.5000	0.3000	0.7000	300.0000	0.5000N	150.0000	700.0000	1.0000	10.0000N
27	AGO025	7.0000	2.0000	0.7000	0.7000	700.0000	0.5000N	200.0000	100.0000	1.0000N	10.0000N
28	AGO023	15.0000	3.0000	3.0000	1.0000	10000006	0.5000N	50.0000	150.0000	1.0000L	10.0000N
29	AGO001	5.0000	0.7000	0.1500	0.7000	1500.0000	0.5000N	150.0000	500.0000	1.0000L	10.0000N
30	AGO002	5.0000	1.5000	0.1500	0.7000	700.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
31	AGO003	7.0000	1.0000	0.2000	0.7000	300.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000	10.0000N
32	AGO004	7.0000	1.0000	0.1500	0.7000	300.0000	0.5000N	70.0000	500.0000	1.0000	10.0000N
33	AGO005	7.0000	1.0000	0.1500	0.7000	300.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.5000	10.0000N
34	AGO024	5.0000	1.5000	0.7000	0.7000	500.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000N	10.0000N
35	AGO015	7.0000	2.0000	3.0000	1.0000	300.0000	0.5000N	10.0000	150.0000	1.0000L	10.0000N
36	AGO022	10.0000	3.0000	3.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
37	AGO016	10.0000	3.0000	2.0000	1.0000	700.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
38	AGO017	10.0000	3.0000	1.5000	1.0000	1500.0000	0.5000N	100.0000	200.0000	1.0000L	10.0000N
39	AGO018	10.0000	3.0000	3.0000	1.0000	700.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.0000N	10.0000N
40	AGO019	7.0000	1.5000	1.0000	1.0000	300.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
41	AGO021	10.0000	3.0000	3.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
42	AGO020	10.0000	3.0000	3.0000	1.0000	1500.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
43	ACN368	10.0000	3.0000	1.5000	0.7000	1500.0000	0.5000N	100.0000	200.0000	1.0000L	10.0000N
44	AGO014	10.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1000.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
45	ACC379	7.0000	1.5000	1.0000	0.5000	700.0000	0.5000N	70.0000	500.0000	1.0000L	10.0000N
46	AGO013	10.0000	3.0000	3.0000	1.0000	1000006	0.5000N	30.0000	700.0000	1.0000N	10.0000N
47	ACC377	7.0000	2.0000	1.5000	0.7000	700.0000	0.5000N	70.0000	1000.0000	1.0000L	10.0000N
48	AGO012	7.0000	3.0000	1.0000	1.0000	2000.0000	0.5000N	150.0000	500.0000	1.0000L	10.0000N
49	ACC376	5.0000	1.5000	0.7000	0.7000	700.0000	0.5000N	100.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
50	AGO011	7.00000	3.00000	3.00000	0.70000	1500.00000	0.5000N	50.00000	500.00000	1.00000L	10.00000N

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

MAP No.	SAMPLE	CU PPM	CR PPM	CU PPM	LA PPM	MO PPM	NI PPM	PB PPM	SC PPM	SN PPM
1	ACN251	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000	5.0000N	30.0000	15.0000	15.0000	10.0000N
2	ACN252	10.0000	70.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	30.0000	15.0000	10.0000	10.0000N
3	ACN253	15.0000	100.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	30.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
4	ACN254	15.0000	70.0000	30.0000	20.0000	5.0000N	30.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
5	ACN362	15.0000	100.0000	10.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	10.0000	10.0000N
6	ACN363	15.0000	100.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	15.0000
7	ACN364	15.0000	100.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	20.0000	10.0000N
8	ACN365	20.0000	150.0000	70.0000C	70.0000	5.0000N	20.0000	70.0000	20.0000	10.0000N
9	ACC450	15.0000	150.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	20.0000	10.0000N
10	ACN366	15.0000	100.0000	50.0000	150.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	10.0000	10.0000N
//	ACN360	10.0000	100.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
/2	ACN361	20.0000	150.0000	70.0000	70.0000	5.0000N	15.0000	50.0000	20.0000	10.0000N
/3	ACC402	10.0000	70.0000	20.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000N
/4	ACC411	10.0000	100.0000	20.0000	70.0000	5.0000N	15.0000	10.0000	20.0000	10.0000N
/5	ACN359	20.0000	150.0000	100.0000	50.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	20.0000	10.0000N
/6	ACN367	15.0000	100.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	30.0000	20.0000	70.0000	15.0000
/7	ACN400	10.0000	100.0000	30.0000	150.0000	5.0000N	15.0000	10.0000	50.0000	10.0000N
/8	ACN399	10.0000	70.0000	20.0000	150.0000	5.0000N	20.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/9	ACC410	15.0000	70.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	50.0000	10.0000N
/10	ACN397	15.0000	150.0000	100.0000	50.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	20.0000	10.0000N
/11	ACN398	15.0000	100.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	30.0000	20.0000	70.0000	15.0000
/12	ACN396	15.0000	70.0000	15.0000	200.0000	5.0000N	15.0000	50.0000	70.0000	10.0000N
/13	ACN399	10.0000	70.0000	30.0000	150.0000	5.0000N	20.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/14	ACC410	15.0000	70.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	50.0000	10.0000N
/15	ACN395	5.0000N	50.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	70.0000	5.0000N
/16	ACN395	30.0000	70.0000	20.0000	200.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	20.0000	10.0000N
/17	AGU501	30.0000	150.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	30.0000	15.0000
/18	AGU502	20.0000	150.0000	30.0000	200.0000	5.0000N	10.0000L	50.0000	30.0000	10.0000N
/19	AGD025	70.0000	100.0000	100.0000	200.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	10.0000L	5.0000N
/20	AGU023	50.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	15.0000	50.0000
/21	AGD001	15.0000	100.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/22	AGD002	30.0000	100.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	20.0000
/23	AGD003	15.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/24	AGD004	20.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	20.0000	10.0000N
/25	AGD005	30.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	20.0000	10.0000N
/26	AGD006	15.0000	100.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/27	AGD007	20.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	20.0000	10.0000N
/28	AGD008	30.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	20.0000	10.0000N
/29	AGD009	15.0000	100.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/30	AGD010	30.0000	100.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	20.0000
/31	AGD011	15.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/32	AGD012	50.0000	150.0000	50.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/33	AGD013	70.0000	150.0000	100.0000C	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/34	AGD014	15.0000	100.0000	20.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	50.0000	10.0000	30.0000
/35	AGD015	10.0000	150.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	10.0000	15.0000
/36	AGD022	50.0000	150.0000	50.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/37	AGD016	70.0000	150.0000	70.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
/38	AGD017	70.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000
/39	AGD018	15.0000	100.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	10.0000	30.0000
/40	AGD019	10.0000	150.0000	15.0000	150.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000
/41	AGD021	50.0000	300.0000	30.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	30.0000
/42	AGU020	70.0000	300.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	10.0000	50.0000
/43	ACN368	30.0000	200.0000	30.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	20.0000	30.0000
/44	AGD014	30.0000	150.0000	15.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	10.0000	30.0000
/45	ACC379	15.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	15.0000
/46	AGD013	30.0000	200.0000	30.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	10.0000	30.0000
/47	ACC377	20.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	30.0000	10.0000N
/48	AGD012	50.0000	200.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	30.0000
/49	ACC376	20.0000	150.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	15.0000	20.0000
/50	AGD011	30.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	10.0000	30.0000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEBS

MAP #	SAMPLE	Si PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	Zn PPM	Au PPM
1	ACN251	200.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
2	ACN252	300.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
3	ACN253	300.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
4	ACN254	200.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
5	ACN362	100.0000	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
6	ACN363	100.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	150.0000
7	ACN364	500.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000
8	ACN365	300.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	500.0000
9	ACC450	500.0000	150.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000
10	ACN366	200.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000
11	ACN360	100.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000
12	ACN361	700.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	300.0000
13	ACC402	300.0000	150.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	100.0000
14	ACC411	700.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	500.0000
15	ACN359	500.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000
16	ACN367	1000.0000	300.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	500.0000
17	ACN400	500.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000
18	ACN399	1000.0000	200.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	100.0000
19	ACC410	1000.0000	500.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	1000.0000
20	ACN397	1000.0000	300.0000	50.0000N	150.0000	200.0000N	500.0000
21	ACN398	200.0000	300.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	1000.0000
22	ACN396	700.0000	300.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	700.0000
23	ACC407	1500.0000	500.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	500.0000
24	ACN395	700.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	100.0000
25	AG0501	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
26	AG0502	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
27	AG0025	150.0000	500.0000	70.0000	10.0000L	200.0000N	10.0000N
28	AG0023	150.0000	500.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
29	AG0001	100.0000L	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	1000.0000
30	AG0002	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	100.0000
31	AG0003	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000
32	AG0004	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
33	AG0005	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000
34	AG0024	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
35	AG0015	300.0000	300.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	70.0000
36	AG0022	150.0000	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
37	AG0016	100.0000	300.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	200.0000
38	AG0017	100.0000	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
39	AG0018	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
40	AG0019	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
41	AG0021	150.0000	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
42	AGU020	300.0000	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
43	ACN368	200.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	500.0000
44	AGD014	150.0000	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
45	ACC379	100.0000	100.0000	70.0000	20.0000	200.0000N	100.0000
46	AGD013	150.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	100.0000
47	ACC377	200.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
48	AGD012	200.0000	300.0000	50.0000L	50.0000	200.0000N	150.0000
49	ACC376	100.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000
50	AGD011	150.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEDS

No.	Sample	Title	FC PCT		CA PCT	MN PCT	TI PCT	AG PPM	B PPM	BE PPM	BA PPM	BI PPM
			MG	PCT								
57	AGU010	7.0000	3.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.00000L	10.0000N	10.0000N	10.0000N
58	ACC374	5.0000	1.5000	1.0000	1000.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.00000L	10.0000N	10.0000N	10.0000N
59	AGU009	7.0000	3.0000	2.0000	1500.0000	0.5000N	30.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
59	AGU008	5.0000	1.5000	1.0000	1500.0000	0.5000N	30.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
59	AGU007	7.0000	1.5000	1.5000	1000.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
59	ACC373	3.0000	0.7000	0.7000	500.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
67	AGU006	5.0000	1.5000	1.5000	700.0000	0.5000N	30.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
58	ACC372	5.0000	0.7000	0.3000	300.0000	0.5000N	30.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
59	ACN394	3.0000	1.5000	1.0000	700.0000	0.5000N	1000.0000	1000.0000	1.00000	1.00000	1.00000	10.0000N
60	ACN393	5.0000	1.5000	1.0000	700.0000	0.5000N	150.0000	1500.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
61	ACN392	5.0000	1.0000	0.7000	1000.0000	0.5000N	100.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
62	ACN391	3.0000	1.0000	1.5000	5000.0000	0.5000N	100.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
65	ACN390	5.0000	1.5000	1.0000	700.0000	0.5000N	150.0000	700.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
66	ACN389	5.0000	1.0000	1.0000	3000.0000	0.5000N	70.0000	1500.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
67	ACN388	7.0000	1.5000	1.0000	700.0000	0.5000N	1000.0000	1000.0000	1.00000	1.00000	1.00000	10.0000N
68	ACN387	5.0000	1.5000	0.7000	700.0000	0.5000N	150.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
69	ACN386	5.0000	1.0000	1.0000	1000.0000	0.5000N	150.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
69	ACN385	3.0000	1.5000	1.5000	1000.0000	0.5000N	30.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
69	ACN357	2.0000	1.5000	1.5000	1000.0000	0.5000L	50.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
70	ACC412	3.0000	0.7000	0.3000	300.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
71	ACC413	2.0000	0.7000	0.7000	300.0000	0.5000N	100.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
72	ACC414	1.5000	0.7000	0.3000	5000.0000	0.5000N	300.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
73	ACC416	1.5000	0.7000	0.3000	300.0000	0.5000N	100.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
74	ACC417	3.0000	1.0000	0.7000	0.3000	300.0000	1.0000N	300.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
75	ACC418	3.0000	0.7000	0.7000	0.5000	700.0000	0.5000N	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
76	ACC419	2.0000	1.0000	1.0000	0.3000	500.0000	0.5000N	1000.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
77	ACC345	3.0000	0.7000	1.0000	0.5000	700.0000	0.5000N	150.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
78	ACN351	5.0000	2.0000	1.5000	1.5000	0.5000N	150.0000	150.0000	1.00000L	1.00000L	1.00000L	10.0000N
79	ACN352	2.0000	1.5000	0.7000	0.5000	700.0000	0.5000N	30.0000	700.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
80	ACN353	2.0000	1.5000	1.5000	1.0000	1000.0000	0.5000N	50.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
81	ACF700	3.0000	0.7000	1.0000	0.7000	500.0000	0.5000N	70.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
82	ACN355	5.0000	2.0000	1.5000	1.5000	1000.0000	0.5000N	150.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
83	ACN356	5.0000	2.0000	1.0000	1.5000	1000.0000	0.5000N	150.0000	2000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
84	ACN317	2.0000	1.5000	1.5000	1.5000	700.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
85	ACC338	3.0000	0.7000	0.5000	0.3000	300.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
86	ACN332	3.0000	1.0000	0.5000	0.5000	500.0000	0.5000N	100.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
87	ACN313	2.0000	0.5000	0.1500	0.1500	150.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
88	ACC370	3.0000	1.0000	1.5000	1.5000	700.0000	0.5000N	50.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
89	ACN371	3.0000	1.0000	1.0000	1.0000	700.0000	0.5000N	20.0000	300.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
90	ACN267	3.0000	1.0000	0.7000	0.7000	700.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
91	ACN374	10.0000	1.5000	1.0000	0.5000	700.0000	0.5000N	150.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
92	ACN375	10.0000	2.0000	1.5000	1.5000	1500.0000	0.5000N	20.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
93	ACN377	7.0000	2.0000	1.5000	1.5000	700.0000	0.5000N	50.0000	1500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
94	AGD408	7.0000	0.7000	0.5000	0.7000	300.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
95	AGD407	10.0000	2.0000	3.0000	0.7000	700.0000	0.5000N	50.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
96	ACN376	5.0000	1.5000	1.0000	1.0000	1500.0000	0.5000N	100.0000	1500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
97	AGD406	7.0000	3.0000	1.5000	1.5000	700.0000	0.5000N	15.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
98	ACN373	15.0000	3.0000	1.5000	1.5000	1000.0000	0.5000N	70.0000	1500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
99	AGD405	7.0000	3.0000	1.5000	1.5000	700.0000	0.5000N	20.0000	1000.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N
100	ACN371	10.0000	3.0000	1.5000	1.5000	1000.0000	0.5000N	20.0000	500.0000	1.00000L	1.00000L	10.0000N

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

No.	SAMPLE	CU PPM	CR PPM	LA PPM	NI PPM	NB PPM	SC PPM	SP PPM
		30.0000	20.0000	5.0000				
51	AG0010	20.0000	150.0000	50.0000	10.0000	10.0000N	30.0000	10.0000N
52	ACC374	15.0000	100.0000	50.0000	10.0000	10.0000	15.0000	10.0000
53	AG0009	20.0000	150.0000	20.0000	10.0000	10.0000	30.0000	10.0000N
54	AG0008	15.0000	70.0000	15.0000	10.0000	10.0000	15.0000	10.0000N
55	AG0007	20.0000	100.0000	20.0000	10.0000	10.0000	30.0000	10.0000N
56	ACC373	15.0000	70.0000	30.0000	10.0000	10.0000	15.0000	10.0000N
57	AG0006	15.0000	70.0000	50.0000	10.0000	10.0000	20.0000	10.0000N
58	ACC372	15.0000	150.0000	30.0000	10.0000	10.0000	15.0000	10.0000N
59	ACN394	15.0000	70.0000	10.0000	5.0000	15.0000	50.0000	10.0000N
60	ACN393	15.0000	150.0000	30.0000	5.0000	15.0000	50.0000	20.0000
61	ACN392	15.0000	100.0000	30.0000	5.0000	10.0000	30.0000	10.0000N
62	ACN391	15.0000	100.0000	50.0000	5.0000	15.0000	50.0000	10.0000N
63	ACN390	15.0000	150.0000	50.0000	10.0000	10.0000	50.0000	10.0000N
64	ACN389	15.0000	100.0000	20.0000	5.0000	10.0000	50.0000	10.0000N
65	ACN388	20.0000	150.0000	20.0000	5.0000	15.0000	50.0000	10.0000N
66	ACN387	10.0000	150.0000	30.0000	5.0000	15.0000	50.0000	10.0000N
67	ACN386	15.0000	150.0000	30.0000	5.0000	15.0000	50.0000	10.0000N
68	ACN358	15.0000	100.0000	30.0000	5.0000	10.0000	50.0000	10.0000N
69	ACN357	10.0000	100.0000	30.0000	5.0000	10.0000	50.0000	10.0000N
70	ACC412	15.0000	70.0000	20.0000	5.0000	15.0000	30.0000	10.0000N
71	ACC413	15.0000	70.0000	30.0000	5.0000	10.0000	30.0000	10.0000N
72	ACC414	7.0000	30.0000	15.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
73	ACC416	15.0000	50.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
74	ACC417	15.0000	70.0000	50.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
75	ACC418	15.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
76	ACC419	15.0000	30.0000	100.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
77	ACC345	15.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	15.0000
78	ACN351	20.0000	150.0000	100.0000	70.0000	5.0000N	50.0000	30.0000
79	ACN352	20.0000	100.0000	100.0000	10.0000	5.0000N	30.0000	10.0000N
80	ACN353	15.0000	200.0000	50.0000	100.0000	15.0000N	20.0000	20.0000
81	ACC700	10.0000	70.0000	30.0000	50.0000	10.0000	30.0000	10.0000N
82	ACN355	30.0000	200.0000	150.0000	50.0000	15.0000	50.0000	30.0000
83	ACN356	30.0000	200.0000	100.0000	50.0000	20.0000	70.0000	50.0000
84	ACN317	10.0000	70.0000	5.0000	20.0000N	10.0000	10.0000	7.0000
85	ACC338	7.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	10.0000
86	ACN332	10.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	15.0000
87	ACN313	10.0000	70.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	15.0000	10.0000N
88	ACC370	15.0000	150.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
89	ACC371	15.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	10.0000N
90	ACN267	15.0000	150.0000	20.0000	5.0000	15.0000	50.0000	10.0000N
91	ACN374	15.0000	100.0000	50.0000	5.0000	15.0000	30.0000	10.0000N
92	ACN375	20.0000	150.0000	50.0000	15.0000	20.0000	50.0000	30.0000
93	ACN377	15.0000	150.0000	50.0000	70.0000	20.0000	30.0000	20.0000
94	AG0408	15.0000	100.0000	20.0000	70.0000	10.0000	50.0000	30.0000
95	AGU407	15.0000	150.0000	20.0000	15.0000	10.0000	30.0000	15.0000
96	ACN376	15.0000	150.0000	30.0000	70.0000	5.0000N	20.0000	10.0000N
97	AGU406	15.0000	70.0000	15.0000	10.0000	10.0000	30.0000	5.0000L
98	ACN373	30.0000	150.0000	50.0000	70.0000	5.0000N	30.0000	10.0000N
99	AG0405	15.0000	70.0000	15.0000	50.0000	10.0000	50.0000	7.0000
100	ACN371	20.0000	150.0000	50.0000	100.0000	30.0000	20.0000	50.0000

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

Sample	SX	PPM	V	PPM	W	PPM	Y	PPM	ZN	PPM	ZR	PPM	AU	PPM
J7 AGD010	150.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000L	200.	0.0000N	150.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J2 ACC374	100.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000N	150.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J3 AGD009	100.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000N	150.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J4 AGD008	100.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000	100.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J5 AGD007	100.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000N	300.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J6 ACC373	50.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000N	200.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J7 AGD006	150.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000N	100.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J8 ACC372	70.	0.0000	70.	0.0000	50.	0.0000N	200.	0.0000N	100.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J9 ACN394	500.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J0 ACN393	200.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J1 ACN392	150.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J2 ACN391	200.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J3 ACN390	200.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J4 ACN389	100.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J5 ACN388	200.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J6 ACN387	200.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000N	500.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J7 ACN386	150.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J8 ACN358	500.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	20.	0.0000	200.	0.0000N	100.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J9 ACN357	700.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	20.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J0 ACC412	150.	0.0000	100.	0.0000	100.	0.0000N	100.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J1 ACC413	150.	0.0000	100.	0.0000	100.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J2 ACC414	70.	0.0000	70.	0.0000	100.	0.0000N	15.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J3 ACC416	70.	0.0000	70.	0.0000	100.	0.0000N	20.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J4 ACC417	150.	0.0000	15C.	0.0000	100.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J5 ACC418	70.	0.0000	70.	0.0000	100.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J6 ACC419	150.	0.0000	70.	0.0000	100.	0.0000N	15.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J7 ACC345	100.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200N	0.0200N
J8 ACN351	300.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	500.	0.0000	0.0400	0.0400
J9 ACN352	300.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	15.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J0 ACC353	300.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J1 ACC700	70.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200N	0.0200N
J2 ACN355	300.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J3 ACN356	300.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J4 ACN317	100.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	15.	0.0000	200.	0.0000N	70.	0.0000	0.0200N	0.0200N
J5 ACN357	70.	0.0000	70.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J6 ACN312	100.	0.0000L	100.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	100.	0.0000	0.0600	0.0600
J7 ACN313	150.	0.0000	150.	0.0000	100.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	100.	0.0000	0.0200N	0.0200N
J8 ACC370	150.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	20.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J9 ACC371	150.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	20.	0.0000	200.	0.0000N	150.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J0 AGD407	300.	0.0000	100.	0.0000	50.	0.0000N	20.	0.0000	200.	0.0000N	200.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J1 AGC374	300.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J2 AGC375	1000.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	100.	0.0000	200.	0.0000N	700.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J3 AGC377	700.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J4 AGD408	150.	0.0000	200.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J5 AGC376	1000.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	300.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J6 AGU406	700.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	10.	0.0000L	200.	0.0000N	100.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J7 ACN373	1000.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	70.	0.0000	200.	0.0000N	500.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J8 AGD405	700.	0.0000	150.	0.0000	50.	0.0000N	30.	0.0000	200.	0.0000N	100.	0.0000	0.0200L	0.0200L
J9 ACN371	1000.	0.0000	300.	0.0000	50.	0.0000N	50.	0.0000	200.	0.0000N	700.	0.0000	0.0200L	0.0200L

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEDS

MAP	SAMPLE	FE PCT	MG PCT	CA PCT	MN PPM	TI PCT	AG PPM	BE PPM	BA PPM	BI PPM
1/01 AG0404	10.0000	3.0000	5.0000	1.0000	1500.0000	20.0000	1000.0000	3.0000	10.000000	10.000000
1/02 ACN372	10.0000	2.0000	1.5000	0.7000	1500.0000	50.0000	700.0000	2.0000	10.000000	10.000000
1/03 ACC440	10.0000	1.5000	1.5000	0.5000	1000.0000	20.0000	2000.0000	0.500000	1.000000	10.000000
1/04 ACC441	3.0000	0.7000	1.0000	0.2000	500.0000	20.0000	2000.0000	0.7000	1.000000	10.000000
1/05 ACC442	2.0000	0.7000	0.5000	0.5000	700.0000	0.500000	50.0000	2000.0000	1.000000	10.000000
1/06 ACC443	5.0000	1.5000	2.0000	0.5000	700.0000	0.500000	20.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/07 ACC444	5.0000	1.5000	1.5000	0.5000	700.0000	0.500000	20.0000	1500.0000	1.000000	10.000000
1/08 ACC446	5.0000	1.0000	2.0000	0.5000	700.0000	0.500000	30.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/09 ACC448	10.0000	3.0000	5.0000	1.0000	1500.0000	20.0000	1500.0000	1.000000	1.000000	10.000000
1/10 ACC449	5.0000	1.0000	2.0000	0.5000	700.0000	0.500000	50.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/11 ACN370	16.0000	2.0000	1.5000	0.5000	1000.0000	0.500000	100.0000	1500.0000	1.000000	10.000000
1/12 ACC468	2.0000	1.0000	1.5000	0.3000	700.0000	1.000000	20.0000	700.0000	1.500000	10.000000
1/13 ACC471	3.0000	1.0000	3.0000	0.3000	700.0000	1.000000	30.0000	1000.0000	2.000000	10.000000
1/14 ACN369	10.0000	3.0000	1.5000	0.7000	1500.0000	0.500000	70.0000	2000.0000	3.000000	10.000000
1/15 ACC473	3.0000	1.0000	2.0000	0.5000	700.0000	1.000000	30.0000	700.0000	2.000000	10.000000
1/16 AG0961	15.0000	5.0000	5.0000	1.00000000	1500.0000	0.500000	30.0000	100.0000	1.500000	10.000000
1/17 AG0960	7.0000	3.0000	5.0000	1.00000000	1500.0000	0.500000	30.0000	700.0000	1.500000	10.000000
1/18 AG0959	7.0000	3.0000	5.0000	1.000000	1500.0000	0.500000	10.0000	1000.0000	1.500000	10.000000
1/19 ACC472	2.0000	1.0000	2.0000	0.3000	700.0000	1.000000	30.0000	700.0000	2.000000	10.000000
1/20 AG0958	7.0000	3.0000	5.0000	1.000000	1500.0000	0.500000	30.0000	700.0000	1.500000	10.000000
1/21 AG0957	7.0000	3.0000	5.0000	1.000000	1500.0000	0.500000	30.0000	1500.0000	1.500000	10.000000
1/22 AG0956	15.0000	5.0000	7.0000	1.00000000	3000.0000	0.500000	70.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/23 AG0955	3.0000	1.5000	2.0000	0.7000	700.0000	0.500000	15.0000	300.0000	1.000000	10.000000
1/24 AG0954	10.0000	3.0000	5.0000	1.000000	2000.0000	0.500000	30.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/25 AG0953	7.0000	3.0000	3.0000	1.000000	1500.0000	0.500000	30.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/26 AG0952	7.0000	2.0000	3.0000	1.000000	1500.0000	0.500000	20.0000	300.0000	1.000000	10.000000
1/27 ACC422	7.0000	1.0000	0.7000	0.700000	700.0000	0.500000	150.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/28 ACC421	10.0000	1.0000	0.5000	0.5000	1500.0000	0.500000	100.0000	2000.0000	1.000000	10.000000
1/29 ACN300	1.5000	0.5000	1.0000	0.2000	700.0000	0.500000	10.0000	500.0000	1.000000	10.000000
1/30 ACN301	3.0000	1.0000	1.5000	0.3000	700.0000	0.500000	20.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/31 ACN302	3.0000	1.5000	1.0000	0.5000	700.0000	0.500000	30.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/32 ACC318	2.0000	0.7000	1.0000	0.2000	500.0000	0.500000	10.0000	200.0000	1.000000	10.000000
1/33 ACN304	1.5000	0.7000	0.7000	0.2000	500.0000	0.500000	15.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/34 ACN305	3.0000	1.5000	1.5000	0.2000	1000.0000	0.500000	10.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/35 ACN306	1.0000	0.2000	0.3000	0.1500	300.0000	0.500000	10.0000	200.0000	1.000000	10.000000
1/36 ACN307	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.500000	30.0000	500.0000	1.000000	10.000000
1/37 ACC311	5.0000	2.0000	2.0000	0.5000	1000.0000	0.500000	20.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/38 ACC336	5.0000	1.5000	1.0000	0.3000	700.0000	0.500000	15.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/39 ACN310	5.0000	1.0000	1.0000	0.3000	1000.0000	0.500000	10.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/40 ACC423	5.0000	0.2000	1.0000	0.7000	700.0000	0.500000	150.0000	150.0000	1.000000	10.000000
1/41 ACC494	2.0000	0.7000	0.7000	0.3000	500.0000	0.500000	70.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/42 ACC428	5.0000	2.0000	0.7000	0.7000	700.0000	0.500000	100.0000	1500.0000	1.000000	10.000000
1/43 ACC427	5.0000	1.5000	0.5000	0.7000	700.0000	0.500000	70.0000	1000.0000	1.000000	10.000000
1/44 ACC426	10.0000	2.0000	0.5000	0.7000	1000.0000	0.500000	100.0000	150.0000	1.000000	10.000000
1/45 ACC423	2.0000	1.0000	1.5000	0.5000	500.0000	0.500000	500.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/46 ACC425	10.0000	1.5000	0.7000	0.5000	700.0000	0.500000	200.0000	1500.0000	1.000000	10.000000
1/47 ACC491	2.0000	1.5000	0.7000	0.3000	500.0000	0.500000	70.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/48 ACC492	2.0000	1.0000	0.7000	0.3000	500.0000	0.500000	100.0000	700.0000	1.000000	10.000000
1/49 ACC424	5.0000	1.0000	0.5000	0.7000	700.0000	0.500000	1500.0000	1.000000	1.000000	10.000000
1/50 ACC496	3.0000	0.7000	0.3000	0.7000	700.0000	0.500000	700.0000	700.0000	1.000000	10.000000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

NO.	SAMPLE	CO PPM	CR PPM	CU PPM	LA PPM	MU PPM	NB PPM	PC PPM	SC PPM	SR PPM
10/ AGO404	15.0000	100.0000	20.0000	300.0000	5.00000	50.0000	16.00000	50.0000	50.0000	10.00000
10/ ACN372	20.0000	100.0000	100.0000	50.0000	5.00000	30.0000	10.00000	30.0000	30.0000	10.00000
10/ ACC440	30.0000	150.0000	300.0000	20.00000L	5.00000	10.0000	16.0000	50.0000	50.0000	10.00000
10/ ACC441	5.00000L	70.0000	200.0000	20.0000	5.00000	10.0000	10.0000	20.0000	20.0000	10.00000
10/ ACC442	5.0000	70.0000	150.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
10/ ACC443	20.0000	100.0000	300.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	30.0000	10.00000
10/ ACC444	20.0000	100.0000	300.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	70.0000	10.0000	40.0000	10.00000
10/ ACC446	20.0000	100.0000	150.0000	20.00000L	5.00000N	10.0000	70.0000	10.0000	30.0000	10.00000
10/ ACC448	50.0000	200.0000	300.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	150.0000	10.0000	100.0000	10.00000
10/ ACC449	10.0000	70.0000	20.0000	50.0000	5.00000N	10.0000	10.0000	30.0000	20.0000	10.00000
11/ ACN370	20.0000	150.0000	70.0000	50.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
11/ ACC468	15.0000	30.0000	20.0000	70.0000	3.00000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	10.00000
11/ ACC471	15.0000	30.0000	15.0000	70.0000	3.00000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	10.00000
11/ ACN369	20.0000	100.0000	70.0000	70.0000	5.00000N	15.0000	20.0000	100.0000	100.0000	10.00000
11/ ACC473	15.0000	30.0000	20.0000	70.0000	3.00000N	15.0000	20.0000	15.0000	20.0000	10.00000
11/ AGU961	20.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
11/ AGO960	15.0000	100.0000	20.0000	30.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
11/ AGO959	15.0000	70.0000	15.0000	50.0000	5.00000N	20.0000	30.0000	50.0000	30.0000	10.00000
11/ ACC472	15.0000	30.0000	15.0000	30.0000	3.00000N	15.0000	20.0000	15.0000	20.0000	10.00000
12/ AGO958	15.0000	30.0000	15.0000	50.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
12/ AGO957	15.0000	70.0000	15.0000	50.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
12/ AGO956	70.0000	200.0000	150.0000	20.0000	7.00000	15.0000	100.0000	30.0000	50.0000	10.00000
12/ AGO955	20.0000	100.0000	70.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	70.0000	20.0000	20.0000	10.00000
12/ AGO954	70.0000	150.0000	150.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	70.0000	30.0000	30.0000	10.00000
12/ AGO953	70.0000	150.0000	50.0000	50.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
12/ AGO952	70.0000	150.0000	150.0000	20.0000	5.00000N	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000	10.00000
12/ ACC422	15.0000	30.0000	70.0000	70.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	20.0000	10.00000
12/ ACC421	20.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	20.0000	10.00000
12/ ACN300	10.0000	50.0000	70.0000	20.00000L	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	30.0000	10.00000
13/ AGO950	15.0000	200.0000	150.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
13/ AGO951	70.0000	150.0000	150.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	70.0000	20.0000	30.0000	10.00000
13/ ACC422	15.0000	150.0000	150.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC421	20.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	20.0000	10.00000
13/ ACN300	10.0000	50.0000	70.0000	20.00000L	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	30.0000	10.00000
13/ ACN301	15.0000	150.0000	150.0000	20.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
13/ ACN302	20.0000	150.0000	150.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	70.0000	20.0000	30.0000	10.00000
13/ ACC318	15.0000	50.0000	15.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACN304	10.0000	70.0000	70.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	30.0000	10.0000	10.0000	10.00000
13/ ACN305	30.0000	150.0000	150.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACN306	15.0000	70.0000	30.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACN307	15.0000	150.0000	70.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC311	15.0000	70.0000	50.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	70.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC336	20.0000	150.0000	100.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACN310	20.0000	150.0000	150.0000	20.00000N	5.00000N	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC423	15.0000	100.0000	50.0000	20.00000	10.0000	50.0000	10.0000	20.0000	10.0000	10.00000
13/ ACC494	15.0000	50.0000	30.0000	20.00000	10.0000	30.0000	10.0000	30.0000	15.0000	10.00000
13/ ACC428	20.0000	150.0000	70.0000	50.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	50.0000	30.0000	10.00000
13/ ACC427	15.0000	100.0000	30.0000	20.00000	5.00000N	10.0000	30.0000	20.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC426	30.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.00000N	10.0000	50.0000	30.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC488	15.0000	50.0000	30.0000	50.0000	5.00000N	15.0000	30.0000	20.0000	0.0	10.00000
13/ ACC425	20.0000	150.0000	30.0000	50.0000	5.00000N	15.0000	50.0000	50.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC491	15.0000	70.0000	50.0000	30.00000N	3.00000N	10.0000	20.0000	20.0000	0.0	10.00000
13/ ACC492	15.0000	50.0000	30.0000	50.0000	3.00000N	10.0000	30.0000	20.0000	0.0	10.00000
13/ ACC424	15.0000	100.0000	30.0000	70.0000	5.00000N	15.0000	30.0000	30.0000	20.0000	10.00000
13/ ACC496	15.0000	70.0000	30.0000	50.0000	3.00000N	10.0000	30.0000	20.0000	0.0	10.00000

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

	SAMPLE	SR PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	ZN PPM	AU PPM
101	AGU404	700.0000	200.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	0.0200L
102	ACN372	150.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
103	ACC440	100.0000	500.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
104	ACC441	50.0000	500.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
105	ACC442	70.0000	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L
106	ACC443	100.0000	300.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200L
107	ACC444	70.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
108	ACC446	70.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
109	ACC448	150.0000	700.0000	50.0000N	200.0000	150.0000	0.0200L
110	ACC449	500.0000	150.0000	50.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
111	ACN370	700.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
112	ACC468	500.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
113	ACC471	700.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
114	ACN369	2000.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
115	ACC473	500.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
116	AG0961	700.0000	500.0000	50.0000N	150.0000	200.0000N	0.0200L
117	AGU960	700.0000	300.0000	50.0000N	200.0000G	200.0000N	0.0200L
118	AG0959	700.0000	150.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	0.0200L
119	ACC472	500.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
120	AG0958	500.0000	100.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
121	AG0957	1000.0000	200.0000	50.0000L	70.0000	200.0000N	0.0200L
122	AG0956	200.0000	500.0000	50.0000N	70.0000	200.0000L	0.0200L
123	AG0955	100.0000	150.0000	50.0000N	20.0000	200.0000	0.0200L
124	AG0954	150.0000	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
125	AG0953	150.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000	0.0200L
126	AG0952	100.0000	300.0000	50.0000L	30.0000	200.0000	0.0200L
127	ACC422	150.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
128	ACC421	100.0000	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000L	0.0200L
129	ACN300	50.00000L	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000L	0.0200L
130	ACN301	50.0000	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000	0.0200L
131	ACN302	70.0000	150.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	0.0200N
132	ACC318	100.0000N	150.0000	50.0000N	10.0000	200.0000N	0.0600
133	ACN304	50.00000L	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	0.0200L
134	ACN305	70.0000	150.0000	50.0000N	20.0000	200.0000	0.0200L
135	ACN306	50.00000L	30.0000	50.0000N	10.0000	200.0000L	0.0200L
136	ACN307	50.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
137	ACC311	100.0000	150.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
138	ACC336	70.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	100.0000
139	ACN310	70.0000	150.0000	50.0000N	15.0000	200.0000	150.0000
140	ACC423	200.0000	150.0000	50.0000N	50.0000	200.0000	150.0000
141	ACC494	150.0000	100.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	300.0000
142	ACC428	150.0000	200.0000	50.0000N	100.0000	200.0000	150.0000
143	ACC427	70.0000	150.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
144	ACC426	100.0000	200.0000	200.0000	100.0000	200.0000	30.0000
145	ACC488	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	200.0000
146	ACC425	150.0000	150.0000	50.0000N	100.0000	200.0000	300.0000
147	ACC491	100.0000	100.0000	100.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
148	ACC492	100.0000	100.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
149	ACC424	200.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	50.0000
150	ACC496	150.0000	100.0000	100.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEBS

NO.	SAMPLE	FE PCT	MG PCT	CA PCT	MN PPM	AG PPM	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM
487	ACC497	3.0000	1.0000	0.7000	0.3000	500.0000	1.0000	1000.0000	1.5000	10.0000N
488	ACC451	5.0000	1.0000	0.7000	0.5000	700.0000	0.5000N	3000.0000	1.5000	10.0000N
489	ACC201	3.0000	2.0000	3.0000	0.3000	1500.0000	1.0000N	1500.0000	1.0000N	10.0000N
490	ACC202	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	1500.0000	1.0000N	1500.0000	1.0000N	10.0000N
491	ACC454	2.0000	1.5000	1.5000	0.5000	500.0000	1.0000N	3000.0000	1.0000N	10.0000N
492	ACC461	1.5000	0.7000	0.3000	0.3000	300.0000	1.0000N	500.0000	70.0000	10.0000N
493	ACC455	2.0000	1.5000	1.0000	0.7000	500.0000	1.0000N	700.0000	30.0000	10.0000N
494	ACC456	2.0000	1.5000	1.5000	0.5000	500.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	10.0000N
495	ACC457	2.0000	1.5000	1.0000	0.3000	500.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	10.0000N
496	ACC458	2.0000	1.5000	1.5000	0.5000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	1.5000
497	ACC459	3.0000	1.5000	1.0000	0.5000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	1.5000
498	AG0962	7.0000	3.0000	3.0000	1.0000	1000.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.0000
499	AG0963	7.0000	5.0000	3.0000	1.0000	1500.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.5000
500	AG0964	7.0000	3.0000	3.0000	1.0000	1500.0000	1.0000N	700.0000	700.0000	1.5000
501	AG0965	10.0000	5.0000	5.0000	1.0000	2000.0000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.0000
502	AG0966	10.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1500.0000	0.5000N	30.0000	1000.0000	1.5000
503	AG0967	7.0000	3.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.5000N	70.0000	1000.0000	1.5000
504	AG0968	7.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.5000N	70.0000	1000.0000	1.0000
505	AGC460	3.0000	2.0000	1.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	2.0000
506	AGC461	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	1.5000
507	AGC462	3.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	2.0000
508	AGC463	2.0000	0.7000	0.3000	0.3000	500.0000	1.0000N	50.0000	700.0000	2.0000
509	AGC547	3.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	1.0000
510	AGC546	3.0000	1.5000	0.7000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	1.0000
511	AGC545	3.0000	1.5000	0.7000	0.3000	1500.0000	1.0000N	50.0000	1500.0000	1.0000
512	AGC462	3.0000	1.0000	0.3000	0.5000	500.0000	1.0000N	70.0000	500.0000	1.5000
513	AGC463	2.0000	0.7000	0.3000	0.3000	500.0000	1.0000N	70.0000	500.0000	1.5000
514	AGC577	2.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.0000N	20.0000	700.0000	2.0000
515	AGC578	2.0000	1.0000	1.0000	0.3000	500.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	2.0000
516	AGC579	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	500.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	1.5000
517	AGC581	3.0000	1.0000	1.5000	0.3000	700.0000	1.0000N	10.0000L	700.0000	2.0000
518	AGC582	3.0000	1.5000	0.7000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
519	AGC583	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	2.0000
520	AGC584	3.0000	1.5000	3.0000	0.5000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
521	AGC585	3.0000	2.0000	3.0000	0.5000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
522	AGC586	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
523	AGC587	3.0000	1.5000	0.7000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
524	AGC589	3.0000	1.5000	0.7000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
525	AGC590	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	50.0000	700.0000	2.0000
526	AGC591	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
527	AGC592	3.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.0000N	70.0000	700.0000	2.0000
528	AGC593	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	500.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
529	AGC594	3.0000	1.0000	1.5000	0.5000	700.0000	0.5000N	30.0000	500.0000	1.0000
530	AGC595	7.0000	1.0000	1.0000	0.5000	700.0000	0.5000	15.0000	1000.0000	1.5000
531	AGC596	5.0000	1.0000	1.0000	0.3000	2000.0000	0.5000	10.0000L	700.0000	7.0000
532	AGC597	5.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.5000
533	AGC598	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
534	AGC599	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
535	AGC600	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
536	AGC601	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
537	AGC602	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
538	AGC603	5.0000	1.0000	1.0000	0.3000	2000.0000	0.5000	10.0000L	700.0000	7.0000
539	AGC604	2.0000	0.7000	0.7000	0.3000	700.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.5000
540	AGC605	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
541	AGC606	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
542	AGC607	5.0000	1.0000	1.0000	0.3000	2000.0000	0.5000	10.0000L	700.0000	7.0000
543	AGC608	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.5000
544	AGC609	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
545	AGC610	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
546	AGC611	2.0000	0.7000	0.7000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
547	AGC612	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
548	AGC613	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
549	AGC614	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
550	AGC615	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
551	AGC616	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
552	AGC617	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
553	AGC618	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000
554	AGC619	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	2.0000
555	AGC620	3.0000	1.0000	1.0000	0.3000	700.0000	0.5000N	10.0000N	700.0000	2.0000

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

		CU PPM	CR PPM	CU PPM	LA PPM	MU PPM	NB PPM	PB PPM	SC PPM	Sn PPM
151	SAMPLE	20.0000	70.0000	50.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	0.0	10.0000N
152	ACC497	15.0000	150.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	15.0000	20.0000	20.0000	10.0000N
153	ACC451	30.0000	150.0000	150.0000	30.0000N	3.0000N	10.0000	100.0000	0.0	10.0000N
154	ACC202	20.0000	70.0000	70.0000	3.0000N	10.0000	50.0000	15.0000	0.0	10.0000N
155	ACC454	15.0000	30.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
156	ACC461	10.0000	30.0000	30.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
157	ACC455	15.0000	30.0000	30.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
158	ACC456	15.0000	30.0000	30.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
159	ACC457	15.0000	50.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
160	ACC458	15.0000	50.0000	30.0000	150.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
161	ACC459	15.0000	70.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
162	AGD962	15.0000	100.0000	20.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
163	AGD963	20.0000	150.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	15.0000	10.0000N
164	AGD964	20.0000	150.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
165	AGD965	20.0000	150.0000	50.0000	50.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
166	AGD966	20.0000	100.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	50.0000	30.0000	10.0000N
167	AGD967	20.0000	100.0000	15.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	15.0000	10.0000N
168	AGD968	20.0000	150.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
169	ACC460	15.0000	50.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
170	ACC548	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
171	ACC547	15.0000	70.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
172	ACC546	15.0000	70.0000	30.0000	50.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
173	ACC545	20.0000	70.0000	70.0000	50.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
174	ACC462	15.0000	50.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
175	ACC463	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
176	ACC577	15.0000	50.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
177	ACC578	10.0000	30.0000	10.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
178	ACC579	10.0000	30.0000	15.0000	50.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
179	ACC581	15.0000	30.0000	20.0000	30.0000	7.0000	10.0000	15.0000	30.0000	10.0000N
180	ACC582	30.0000	50.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
181	ACC583	15.0000	50.0000	30.0000	50.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
182	ACC584	15.0000	70.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
183	ACC585	10.0000	70.0000	20.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
184	ACC586	15.0000	70.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
185	ACC588	20.0000	70.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
186	ACC589	15.0000	70.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
187	ACC590	15.0000	70.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
188	ACC556	15.0000	70.0000	50.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
189	ACC308	15.0000	70.0000	30.0000	20.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	20.0000	7.0000
190	ACC382	20.0000	150.0000	70.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
191	ACC307	10.0000	100.0000	70.0000	70.0000	10.0000N	15.0000	50.0000	30.0000	15.0000
192	ACC384	10.0000	150.0000	30.0000	50.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	30.0000	10.0000N
193	ACC385	10.0000	50.0000	30.0000	70.0000	5.0000N	10.0000L	50.0000	50.0000	15.0000
194	ACC386	15.0000	100.0000	30.0000	50.0000	10.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
195	ACC388	15.0000	70.0000	30.0000	70.0000	10.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
196	ACC389	10.0000	100.0000	70.0000	70.0000	10.0000N	15.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
197	ACC555	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
198	ACC554	15.0000	70.0000	30.0000	30.0000N	3.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
199	ACC464	15.0000	50.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
200	ACC553	15.0000	70.0000	70.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	10.0000N

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

<i>No.</i>	SAMPLE	SR PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	ZN PPM	AU PPM
157	ACC497	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L
152	ACC451	200.0000	150.0000	50.0000	50.0000	200.0000	0.0200L
153	ACC201	150.0000	150.0000	100.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
154	ACC202	500.0000	150.0000	100.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
155	ACC454	300.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
156	ACC461	70.0000	70.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L
157	ACC455	150.0000	100.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
158	ACC456	200.0000	150.0000	100.0000N	50.0000	200.0000	0.0200L
159	ACC457	200.0000	100.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
160	ACC458	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
161	ACC459	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
162	AG0962	300.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L
163	AG0963	500.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
164	AG0964	300.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
165	AG0965	300.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
166	AG0966	700.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
167	AG0967	500.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
168	AG0968	500.0000	200.0000	50.0000N	150.0000	200.0000	0.0200L
169	ACC460	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
170	ACC548	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
171	ACC547	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
172	ACC546	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
173	ACC545	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
174	ACC462	70.0000	70.0000	100.0000N	15.0000	200.0000	0.0200L
175	ACC463	70.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
176	ACC577	200.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
177	ACC578	300.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
178	ACC579	300.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
179	ACC581	300.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
180	ACC582	100.0000	150.0000	100.0000N	150.0000	200.0000	0.0200L
181	ACC583	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
182	ACC584	150.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000	0.0200L
183	ACC585	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
184	ACC586	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
185	ACC588	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
186	ACC589	150.0000	150.0000	100.0000N	100.0000	200.0000	0.0200L
187	ACC590	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
188	ACC556	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
189	ACC308	300.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000	0.0200L
190	ACC382	300.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
191	ACC307	50.0000L	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
192	ACC384	200.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000	0.0200L
193	ACC385	200.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000	0.0200L
194	ACC386	300.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
195	ACC388	300.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000	0.0200L
196	ACC389	150.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
197	ACC555	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
198	ACC554	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
199	ACC464	100.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L
200	ACC553	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000	0.0200L

TITLE
TABLE I. ANALYSES--STREAM SEGS

SAMPLE	FE PCT	CA PCT	MN PPM	TI PCT	AG PPM	BE PPM	BA PPM	BP PPM	BA PPM	BE PPM	BP PPM
201 ACC465	2.0000	1.0000	0.7000	0.3000	500.0000	50.0000	500.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
202 ACC552	3.0000	1.5000	0.7000	0.3000	1000.0000	70.0000	700.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
203 ACC466	2.0000	1.0000	0.7000	0.3000	500.0000	70.0000	500.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
204 ACC505	1.5000	0.7000	0.3000	700.0000	1.00000	70.0000	300.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
205 ACC506	1.5000	0.7000	0.5000	700.0000	1.00000	70.0000	300.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
206 ACC509	3.0000	1.0000	0.7000	1.5000	700.0000	50.0000	500.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
207 ACC551	1.5000	0.7000	0.3000	300.0000	1.00000	70.0000	500.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
208 ACC598	3.0000	0.7000	0.1500	150.0000	1.00000	70.0000	700.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
209 ACC549	5.0000	0.7000	0.3000	150.0000	1.00000	70.0000	1000.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
210 ACC550	7.0000	0.7000	0.1500	100.0000	1.00000	70.0000	1500.0000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
211 ACC599	3.0000	1.0000	0.7000	0.3000	300.0000	1.00000	70.0000	70.0000	1.00000	1.00000	1.00000
212 ACC600	3.0000	1.0000	0.7000	0.3000	300.0000	1.00000	70.0000	70.0000	1.00000	1.00000	1.00000
213 ACC557	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	1500.0000	1.00000	30.0000	1000.0000	1.00000	1.00000	1.00000
214 ACC558	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	700.0000	1.00000	30.0000	1500.0000	1.00000	1.00000	1.00000
215 ACC559	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	700.0000	1.00000	10.00000L	1500.0000	1.00000	1.00000	1.00000
216 ACC560	2.0000	0.7000	2.0000	0.3000	700.0000	1.00000	50.0000	1500.0000	1.00000	1.00000	1.00000
217 ACC561	2.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	1.00000	70.0000	1500.0000	1.00000	1.00000	1.00000
218 ACC221	2.0000	0.7000	1.0000	0.5000	700.0000	0.50000N	70.0000	700.0000	2.00000	2.00000	10.00000
219 ACC220	2.0000	0.5000	1.0000	0.5000	700.0000	0.50000N	70.0000	700.0000	2.00000	2.00000	10.00000
220 ACC575	2.0000	1.0000	0.7000	0.3000	500.0000	1.00000	500.0000	150.0000	2.00000	2.00000	10.00000
221 ACC576	1.5000	1.0000	0.7000	0.3000	500.0000	1.00000	500.0000	150.0000	2.00000	2.00000	10.00000
222 AG0969	7.0000	2.0000	0.7000	1.0000G	700.0000	0.50000N	700.0000	700.0000	1.50000	1.50000	10.00000
223 AG0970	7.0000	2.0000	0.5000	1.0000	700.0000	0.50000N	700.0000	700.0000	1.50000	1.50000	10.00000
224 AGCC567	3.0000	1.5000	0.3000	0.3000	700.0000	1.00000N	700.0000	700.0000	3.00000	3.00000	10.00000
225 AG0971	10.0000	3.0000	3.0000	0.3000	1000.0000	1.00000G	1000.0000	1000.0000	1.50000	1.50000	10.00000
226 AG0972	10.0000	2.0000	0.7000	1.0000G	700.0000	0.50000N	1000.0000	700.0000	2.00000	2.00000	10.00000
227 AG0973	7.0000	1.5000	1.0000	1.0000	1000.0000	0.50000N	2000.0000	700.0000	3.00000	3.00000	10.00000
228 AG0974	7.0000	1.5000	1.0000	0.7000	700.0000	0.50000N	2000.0000	700.0000	3.00000	3.00000	10.00000
229 AG0975	7.0000	2.0000	2.0000	1.0000	1000.0000	1.00000	1000.0000	150.0000	2.00000	2.00000	10.00000
230 ACC216	3.0000	1.0000	1.0000	1.0000	700.0000	0.50000N	700.0000	1000.0000	3.00000	3.00000	10.00000
231 ACC562	2.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.00000	500.0000	500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
232 ACC218	3.0000	0.7000	1.0000	0.3000	700.0000	0.50000N	700.0000	700.0000	2.00000	2.00000	10.00000
233 ACC565	3.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.00000N	50.0000	1000.0000	2.00000	2.00000	10.00000
234 ACC564	2.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	1.00000	1500.0000	0.50000N	2.00000	2.00000	10.00000
235 AG0464	10.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.50000N	50.0000	1500.0000	3.00000	3.00000	10.00000
236 AG0463	10.0000	5.0000	5.0000	0.7000	1000.0000	0.50000N	30.0000	1500.0000	1.50000	1.50000	10.00000
237 AG0462	7.0000	3.0000	3.0000	0.7000	1000.0000	0.50000N	70.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
238 AG0466	15.0000	7.0000	15.0000	1.0000	1500.0000	1.00000	30.0000	1500.0000	1.50000	1.50000	10.00000
239 AG0467	10.0000	7.0000	10.0000	0.7000	1500.0000	0.50000N	10.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
240 AG0468	15.0000	7.0000	7.0000	0.7000	2000.0000	0.50000N	30.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
241 AG0469	15.0000	7.0000	7.0000	1.0000	1500.0000	0.50000N	15.0000	1500.0000	3.00000	3.00000	10.00000
242 AG0461	7.0000	3.0000	5.0000	0.7000	1000.0000	0.50000L	30.0000	1500.0000	1.50000	1.50000	10.00000
243 AG0470	10.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.50000L	30.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
244 AG0471	7.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.50000L	20.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
245 AG0472	7.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.50000L	20.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
246 AG0473	7.0000	5.0000	5.0000	1.0000	1000.0000	0.50000L	15.0000	1500.0000	2.00000	2.00000	10.00000
247 AG0474	10.0000	3.0000	3.0000	0.7000	1000.0000	0.50000L	15.0000	1500.0000	3.00000	3.00000	10.00000
248 AG0475	10.0000	3.0000	3.0000	0.7000	1000.0000	0.50000L	15.0000	1500.0000	3.00000	3.00000	10.00000
249 AG0476	3.0000	2.0000	2.0000	0.3000	700.0000	0.50000L	3.00000	700.0000	0.50000L	0.50000L	10.00000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEDS

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

NO.	SAMPLE	SR PPM	V PPM	W PPM	X PPM	Y PPM	ZN PPM	CU PPM	AU PPM
261	ACC465	100.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
262	ACC552	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
263	ACC466	150.0000	100.0000	100.0000N	150.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
264	ACC505	70.0000	70.0000	100.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
265	ACC506	100.0000	70.0000	100.0000N	20.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
266	ACC509	300.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	300.0000	0.0200L	
267	ACC551	150.0000	70.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
268	ACC598	100.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
269	ACC549	150.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
270	ACC550	150.0000	150.0000	100.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
271	ACC599	150.0000	100.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
272	ACC600	150.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
273	ACC557	700.0000	100.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
274	ACC558	1000.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
275	ACC559	500.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
276	ACC560	500.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
277	ACC561	300.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
278	ACC221	300.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	200.0000	0.0200N	
279	ACC220	200.0000	50.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	200.0000	0.0200N	
280	ACC575	200.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
281	ACC576	150.0000	70.0000	100.0000N	50.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
282	AGO969	100.0000L	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	300.0000	0.0200L	
283	AGO970	100.0000L	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000L	200.0000	0.0200N	
284	AGO967	150.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	
285	AGO971	150.0000	200.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
286	AGO972	100.0000L	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000L	150.0000	0.0200L	
287	AGO973	100.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000L	300.0000	0.0200L	
288	AGO974	100.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	200.0000	0.0200N	
289	AGO975	300.0000	300.0000	50.0000N	70.0000	200.0000L	150.0000	0.0200L	
290	ACC216	200.0000	100.0000	50.0000N	100.0000	200.0000L	300.0000	0.0200N	
291	AGO976	200.0000	150.0000	100.0000N	50.0000	200.0000L	150.0000	0.0200L	
292	ACC218	200.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000L	150.0000	0.0200N	
293	ACC565	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000	0.0200N	
294	ACC564	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	1000.0000	0.0200L	
295	AGO464	300.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
296	AGO463	700.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000L	150.0000	0.0200L	
297	AGO462	700.0000	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	300.0000	0.0200L	
298	AGO466	1500.0000	300.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	1000.0000	0.0200N	
299	AGO467	1000.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	1000.0000	0.0200L	
300	AGO468	700.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	500.0000	0.0200L	
301	AGO469	700.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	300.0000	0.0200L	
302	AGO461	700.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
303	AGO470	700.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
304	AGO471	700.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000L	200.0000	0.0200L	
305	AGO498	300.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	300.0000	0.0200L	
306	ACC499	200.0000	70.0000	100.0000N	50.0000	200.0000L	150.0000	0.0400L	
307	AGO472	1000.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000L	200.0000	0.0200L	
308	AGO473	700.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	300.0000	0.0200L	
309	AGO474	300.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000	0.0200L	
310	AGO4041	500.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	100.0000	0.0200L	

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEBS

NO.	SAMPLE	FE PCT	MG PCT	CA PCT	TI PCT	MN PPM	AG PPM	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM
267	AG0465	10.0000	5.0000	7.0000	1.0000G	1500.0000	0.5000L	50.0000	1500.0000	2.0000	10.0000N
252	AG0402	5.0000	2.0000	3.0000	0.5000	700.0000	0.5000L	10.0000	1000.0000	2.0000	10.0000N
253	AG0477	10.0000	5.0000	7.0000	1.0000	1000.0000	0.5000L	70.0000	1500.0000	2.0000	10.0000N
254	AG0403	5.0000	1.5000	2.0000	0.3000	500.0000	0.5000N	10.0000L	1000.0000	1.5000	10.0000N
255	AGN423	2.0000	0.7000	1.5000	0.5000	700.0000	0.5000N	20.0000	700.0000	3.0000	10.0000N
256	ACC569	3.0000	2.0000	3.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	20.0000	1500.0000	3.0000	10.0000N
257	ACC342	2.0000	0.7000	1.5000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	500.0000	1.5000	10.0000N
258	ACC568	2.0000	1.5000	3.0000	0.5000	700.0000	1.0000N	20.0000	1500.0000	3.0000	10.0000N
259	ACN426	5.0000	1.5000	1.5000	0.3000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	1.5000	10.0000N
260	ACN429	7.0000	2.0000	2.0000	0.7000	1000.0000	0.5000N	50.0000	1000.0000	3.0000	10.0000N
261	ACN428	3.0000	1.5000	1.5000	0.5000	700.0000	0.5000N	30.0000	500.0000	1.5000	10.0000N
262	ACN431	2.0000	0.7000	0.7000	0.3000	500.0000	0.5000N	20.0000	300.0000	1.0000	10.0000N
263	ACN432	3.0000	1.0000	1.5000	0.3000	500.0000	0.5000N	20.0000	700.0000	3.0000	10.0000N
264	ACC203	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	0.0	B	1500.0000	2.0000
265	ACC346	3.0000	0.7000	0.7000	0.5000	300.0000	0.5000N	70.0000	700.0000	1.0000	10.0000N
266	ACC566	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	20.0000	1500.0000	3.0000	10.0000N
267	ACN319	1.5000	0.7000	1.5000	0.3000	500.0000	0.5000N	10.0000	700.0000	2.0000	10.0000N
268	ACC570	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	1500.0000	3.0000	10.0000N
269	ACC540	3.0000	0.7000	7.0000	0.7000	1500.0000	1.0000N	70.0000	300.0000	1.0000N	10.0000N
270	ACC541	5.0000	7.0000	7.0000	0.7000	2000.0000	0.5000N	70.0000	200.0000	1.0000N	10.0000N
271	ACC542	3.0000	3.0000	3.0000	0.7000	2000.0000	1.0000N	100.0000	500.0000	1.0000	10.0000N
272	ACC571	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	1500.0000	3.0000	10.0000N
273	ACC543	3.0000	3.0000	3.0000	0.3000	1000.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	3.0000	10.0000N
274	AG0976	7.0000	1.5000	2.0000	0.5000	1500.0000	0.5000N	10.0000L	700.0000	3.0000	10.0000N
275	AG0977	7.0000	2.0000	7.0000	0.7000	2000.0000	1.0000N	1.0000N	200.0000	1.0000N	10.0000N
276	ACC500	2.0000	0.7000	1.0000	0.3000	1000.0000	1.0000N	1.0000N	30.0000	700.0000	5.0000
277	AG0978	7.0000	1.5000	2.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	3.0000	10.0000N
278	AG0979	5.0000	1.5000	2.0000	0.7000	700.0000	0.5000N	20.0000	700.0000	5.0000	10.0000N
279	AG0980	5.0000	1.5000	2.0000	0.5000	700.0000	0.5000N	15.0000	700.0000	3.0000	10.0000N
280	ACC573	1.5000	2.0000	3.0000	0.7000	1500.0000	0.5000N	15.0000	1000.0000	3.0000	10.0000N
281	ACC574	1.5000	1.0000	2.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	20.0000	700.0000	2.0000	10.0000N
282	ACC572	3.0000	5.0000	3.0000	1.0000G	1500.0000	0.5000N	10.0000	2000.0000	1.0000L	10.0000N
283	AG0452	15.0000	5.0000	7.0000	1.0000G	1000.0000	1.0000N	30.0000	1500.0000	1.0000	10.0000N
284	ACC535	3.0000	1.5000	3.0000	0.3000	2.0000	0.3000	300.0000	1500.0000	1.0000	10.0000N
285	AG0459	3.0000	1.5000	1.5000	2.0000	1.5000	0.5000N	300.0000	1500.0000	1.0000	10.0000N
286	AG0458	3.0000	1.5000	1.5000	2.0000	1.5000	0.5000N	30.0000	1500.0000	1.0000	10.0000N
287	AG0457	3.0000	1.5000	1.5000	2.0000	1.5000	0.5000N	30.0000	1000.0000	1.0000	10.0000N
288	AG0455	3.0000	0.7000	1.5000	0.3000	1.5000	0.5000N	30.0000	700.0000	2.0000	10.0000N
289	AG0454	3.0000	1.5000	2.0000	0.3000	1.5000	0.5000N	30.0000	1500.0000	1.0000	10.0000N
290	AGJ456	3.0000	0.7000	1.5000	0.7000	1.5000	0.5000N	30.0000	700.0000	1.0000	10.0000N
291	AG0453	3.0000	0.7000	1.5000	0.2000	1.5000	0.5000N	30.0000	700.0000	1.0000	10.0000N
292	ACC326	3.0000	1.0000	1.5000	0.2000	1.0000	0.5000N	20.0000	300.0000	5.0000	10.0000N
293	ACF698	2.0000	0.7000	0.7000	0.5000	500.0000	0.5000N	30.0000	300.0000	2.0000	10.0000N
294	ACC536	3.0000	3.0000	3.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	1500.0000	2.0000	10.0000N
295	ACC328	5.0000	0.7000	1.5000	0.7000	1.5000	0.5000L	20.0000	300.0000	5.0000	10.0000N
296	ACN321	2.0000	0.1000	1.5000	0.2000	1.5000	0.5000N	30.0000	500.0000	7.0000	10.0000N
297	ACC324	3.0000	1.5000	2.0000	1.0000	1.0000	0.5000N	1000.0000	300.0000	1.0000	10.0000N
298	ACC539	3.0000	1.5000	2.0000	0.7000	1.0000	0.5000N	1000.0000	50.0000	7.0000	10.0000N
299	ACC538	3.0000	1.5000	1.0000	0.3000	700.0000	1.0000N	30.0000	700.0000	7.0000	10.0000N
300	ACC325	3.0000	0.7000	0.3000	0.3000	200.0000	0.5000L	100.0000	500.0000	1.0000	10.0000N

2

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

MOP	SAMPLE	CD PPM	CR PPM	CU PPM	LA PPM	MO PPM	NI PPM	PB PPM	SC PPM	SN PPM
251	AG0465	30.0000	150.0000	15.0000	100.0000	5.0000L	50.0000	150.0000	30.0000	10.0000L
252	AG0402	15.0000	150.0000	7.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000	70.0000	15.0000	10.0000N
253	AGD477	15.0000	150.0000	20.0000	150.0000	5.0000L	50.0000	150.0000	30.0000	10.0000N
254	AG0403	10.0000	70.0000	15.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000L	70.0000	30.0000	10.0000L
255	ACN423	10.0000	70.0000	20.0000	100.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
256	ACC569	15.0000	50.0000	10.0000	150.0000	3.0000N	15.0000	20.0000	30.0000	10.0000N
257	ACC342	15.0000	50.0000	5.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	7.0000	10.0000N
258	ACC568	10.0000	70.0000	7.0000	50.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	0.0	10.0000N
259	ACN426	15.0000	70.0000	30.0000	70.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
260	ACN429	10.0000	100.0000	100.0000	100.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
261	ACN428	10.0000	70.0000	15.0000	50.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
262	ACN431	5.0000	70.0000	7.0000	70.0000	5.0000N	10.0000	10.0000	7.0000	10.0000N
263	ACN432	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	50.0000	0.0	10.0000N
264	ACC203	15.0000	70.0000	15.0000	150.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	70.0000	10.0000N
265	ACC346	15.0000	100.0000	20.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
266	ACC566	15.0000	70.0000	7.0000	70.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	30.0000	10.0000N
267	ACN319	7.0000	30.0000	5.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	5.0000L	20.0000	10.0000N
268	ACC570	15.0000	70.0000	10.0000	50.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	30.0000	10.0000N
269	ACC540	30.0000	700.0000	70.0000	30.0000N	3.0000N	10.0000N	70.0000	10.0000	10.0000N
270	ACC541	30.0000	1500.0000	70.0000	30.0000N	3.0000N	10.0000N	150.0000	10.0000	10.0000N
271	ACC542	30.0000	1500.0000	50.0000	30.0000N	3.0000N	10.0000N	70.0000	15.0000	10.0000N
272	ACC571	20.0000	100.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	30.0000	0.0	10.0000N
273	ACC543	20.0000	300.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	15.0000	70.0000	30.0000	10.0000N
274	AGD976	15.0000	70.0000	30.0000	30.0000	5.0000L	15.0000	30.0000	150.0000	10.0000
275	AGD977	15.0000	100.0000	15.0000	150.0000	7.0000	15.0000	50.0000	100.0000	20.0000
276	ACC500	15.0000	30.0000	10.0000	50.0000	5.0000L	20.0000	15.0000	30.0000	10.0000L
277	AGD978	10.0000	70.0000	15.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	20.0000	100.0000	10.0000L
278	AGD979	10.0000	70.0000	50.0000	30.0000	5.0000	15.0000	20.0000	70.0000	15.0000
279	AGD980	10.0000	50.0000	20.0000	30.0000	5.0000L	10.0000	15.0000	100.0000	15.0000
280	ACC573	10.0000	150.0000	15.0000	70.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
281	ACC574	15.0000	70.0000	20.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	20.0000	0.0
282	ACC572	15.0000	150.0000	30.0000	30.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	0.0
283	AGD452	20.0000	200.0000	50.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	30.0000	20.0000
284	ACC535	15.0000	150.0000	20.0000	70.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
285	AGD459	10.0000	150.0000	15.0000	70.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	30.0000	15.0000
286	AGD458	15.0000	100.0000	20.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	15.0000	10.0000N
287	AGD457	15.0000	100.0000	15.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
288	AGD455	5.0000	70.0000	15.0000	30.0000	5.0000N	10.0000L	20.0000	15.0000	10.0000N
289	AGD454	10.0000	150.0000	15.0000	70.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	20.0000	15.0000
290	AGD456	10.0000	70.0000	15.0000	30.0000	5.0000N	10.0000L	20.0000	20.0000	15.0000
291	AGD453	5.0000	30.0000	5.0000	50.0000L	5.0000N	10.0000L	10.0000	50.0000	10.0000N
292	ACC326	10.0000	70.0000	5.0000	70.0000	5.0000N	10.0000L	10.0000	7.0000	10.0000L
293	ACF698	15.0000	100.0000	10.0000	70.0000	3.0000N	10.0000	20.0000	20.0000	10.0000N
294	ACC536	15.0000	300.0000	30.0000	50.0000	3.0000N	10.0000	50.0000	30.0000	10.0000N
295	ACC328	7.0000	20.0000	5.0000	50.0000L	5.0000N	10.0000L	7.0000	50.0000	10.0000N
296	ACN321	15.0000	100.0000	100.0000	70.0000	5.0000N	10.0000L	10.0000	7.0000	10.0000N
297	ACC324	15.0000	70.0000	5.0000	70.0000	5.0000N	10.0000L	15.0000	10.0000	10.0000N
298	ACC539	15.0000	100.0000	100.0000	150.0000	10.0000	15.0000	20.0000	0.0	10.0000N
299	ACC538	15.0000	100.0000	15.0000	15.0000	3.0000N	10.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
300	ACC325	15.0000	70.0000	15.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	15.0000	30.0000	10.0000N

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

NO.	SAMPLE	SR PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	ZN PPM	AU PPM	ZR PPM
251	AGO465	700.0000	200.0000	50.0000N	100.0000	200.0000L	0.0200L	
252	AGO462	500.0000	150.0000	50.0000N	20.0000	200.0000	0.0200L	
253	AGO477	700.0000	200.0000	50.0000N	100.0000	200.0000L	0.0	B
254	AGO403	500.0000	150.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L	
255	ACN423	500.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200N	
256	ACC569	1000.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L	
257	ACC342	500.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200N	
258	ACC568	700.0000	150.0000	100.0000N	150.0000	200.0000N	0.0200L	
259	ACN426	700.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200L	
260	ACN429	1500.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200N	
261	ACN428	700.0000	70.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200N	
262	ACN431	100.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	0.0200L	
263	ACN432	700.0000	70.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200N	
264	ACC203	700.0000	150.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200N	
265	ACC346	100.0000	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200N	
266	ACC566	1000.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200N	
267	ACN319	500.0000	50.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L	
268	ACC570	700.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200N	
269	ACC540	300.0000	200.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
270	ACC541	300.0000	200.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200N	
271	ACC542	200.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
272	ACC571	300.0000	150.0000	100.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L	
273	ACC543	500.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
274	AGO976	700.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
275	AGO977	700.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
276	ACC500	300.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
277	AGO978	500.0000	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
278	AGO979	700.0000	150.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	0.0200L	
279	AGO980	700.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
280	ACC573	300.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L	
281	ACC574	200.0000	70.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
282	ACC572	500.0000	100.0000	100.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200L	
283	AGO452	700.0000	300.0000	50.0000N	10.0000	200.0000N	0.0200L	
284	ACC535	1000.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
285	AGO459	700.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	0.0200L	
286	AGO458	300.0000	150.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200L	
287	AGO457	300.0000	150.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200L	
288	AGO455	300.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	0.0200L	
289	AGO454	700.0000	100.0000	50.0000N	10.0000L	200.0000N	0.0200L	
290	AGO456	200.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	0.1000	
291	AGO453	300.0000	70.0000	50.0000N	10.0000	200.0000N	0.0200L	
292	ACC326	100.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200N	
293	ACF698	100.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0200L	
294	ACC536	700.0000	150.0000	100.0000N	30.0000	200.0000N	0.0200L	
295	ACC328	100.0000	50.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0400	
296	ACN321	200.0000	70.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0	B
297	ACC324	100.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	0.0800	
298	ACC539	300.0000	100.0000	100.0000N	70.0000	200.0000N	0.0200L	
299	ACC538	300.0000	150.0000	100.0000N	100.0000	200.0000N	0.0200L	
300	ACC325	100.0000N	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	0.0600	

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

NO.	SAMPLE	FF PCT	MG PCT	CA PCT	MN PPT	TL PCI	B E PPM	B A PPM	B I PPM
301	AGO430	15.0000	3.0000	1.5000	700.0000	1.0000	1500.0000	1500.0000	1.5000
302	ACC537	3.0000	1.5000	0.7000	700.0000	0.3000	1000.0000	1000.0000	2.0000
303	ACC211	2.0000	0.7000	1.0000	500.0000	0.3000	500.0000	500.0000	1.5000
304	ACC212	3.0000	1.0000	1.5000	700.0000	0.5000	20.0000	700.0000	1.5000
305	ACC315	3.0000	0.7000	0.5000	500.0000	0.5000	50.0000	700.0000	1.0000
306	ACC335	2.0000	1.5000	0.5000	700.0000	0.2000	30.0000	300.0000	1.0000
307	AGO431	20.0000	3.0000	0.1500	1500.0000	0.0000	1500.0000	1500.0000	10.0000
308	ACC333	3.0000	0.5000	0.2000	300.0000	0.3000	500.0000	500.0000	10.0000
309	ACC331	5.0000	0.5000	0.1000	500.0000	0.3000	500.0000	500.0000	10.0000
310	ACN327	5.0000	1.0000	0.5000	300.0000	0.3000	50.0000	500.0000	1.0000
311	ACC317	3.0000	1.5000	1.0000	300.0000	0.3000	50.0000	700.0000	1.0000
312	ACC332	2.0000	0.7000	0.2000	200.0000	0.2000	100.0000	300.0000	10.0000
313	AGO432	15.0000	5.0000	2.0000	1500.0000	1.0000	200.0000	700.0000	1.0000
314	ACN330	1.5000	0.7000	0.2000	300.0000	0.3000	15.0000	300.0000	1.0000
315	ACC337	3.0000	1.0000	0.3000	500.0000	0.5000	50.0000	500.0000	1.0000
316	ACC327	3.0000	0.7000	0.5000	300.0000	0.5000	50.0000	300.0000	1.0000
317	AGO433	15.0000	3.0000	1.5000	2000.0000	1.0000	150.0000	1000.0000	10.0000
318	ACC323	3.0000	1.5000	0.7000	500.0000	0.5000	50.0000	100.0000	1.5000
319	ACC349	3.0000	1.0000	0.5000	300.0000	0.5000	30.0000	500.0000	1.0000
320	ACC348	3.0000	1.0000	1.0000	300.0000	0.5000	50.0000	500.0000	1.0000
321	ACN321	2.0000	1.0000	1.5000	2000.0000	0.2000	300.0000	500.0000	7.0000
322	AGO443	15.0000	5.0000	1.5000	2000.0000	1.0000	150.0000	1500.0000	1.0000
323	ACC305	2.0000	0.7000	1.0000	300.0000	0.3000	50.0000	500.0000	2.0000
324	AGO444	7.0000	1.5000	2.0000	1000.0000	0.7000	100.0000	200.0000	3.0000
325	AGO451	20.0000	3.0000	1.5000	1500.0000	1.0000	1500.0000	1500.0000	1.0000
326	AGO450	10.0000	1.5000	2.0000	1500.0000	1.0000	1500.0000	700.0000	10.0000
327	AGO449	20.0000	3.0000	1.0000	2000.0000	1.0000	150.0000	1500.0000	5.0000
328	AGO448	15.0000	2.0000	2.0000	2000.0000	1.0000	70.0000	700.0000	7.0000
329	ACN337	1.5000	0.5000	0.5000	300.0000	0.3000	30.0000	300.0000	10.0000
330	AGO447	15.0000	2.0000	1.5000	2.0000	0.7000	1500.0000	1500.0000	7.0000
331	AGO446	15.0000	3.0000	1.0000	1500.0000	1.0000	1500.0000	200.0000	10.0000
332	AGO445	15.0000	3.0000	1.0000	1500.0000	1.0000	1500.0000	30.0000	10.0000
333	ACC339	1.5000	0.5000	0.2000	300.0000	0.3000	20.0000	500.0000	1.0000
334	ACC316	2.0000	0.7000	0.5000	300.0000	0.3000	70.0000	500.0000	5.0000
335	ACC340	3.0000	1.0000	0.5000	0.5000	0.3000	700.0000	500.0000	5.0000
336	ACN414	5.0000	1.5000	0.5000	500.0000	0.3000	50.0000	500.0000	1.0000
337	ACN416	5.0000	1.5000	0.7000	700.0000	0.5000	70.0000	700.0000	1.0000
338	ACN417	7.0000	1.5000	0.7000	500.0000	0.5000	70.0000	500.0000	1.0000
339	ACC306	3.0000	0.7000	0.5000	300.0000	0.3000	700.0000	300.0000	15.0000
340	ACN421	5.0000	1.0000	0.5000	0.5000	0.3000	1500.0000	1500.0000	1.5000
341	ACC304	3.0000	1.0000	0.5000	700.0000	0.5000	70.0000	700.0000	2.0000
342	AGO988	7.0000	2.0000	1.5000	1000.0000	1.0000	100.0000	1000.0000	3.0000
343	ACC322	2.0000	1.0000	0.7000	500.0000	0.5000	100.0000	700.0000	10.0000
344	AGO987	7.0000	1.5000	2.0000	1.0000	0.7000	1500.0000	1500.0000	15.0000
345	AGO986	7.0000	2.0000	1.5000	1.0000	0.5000	70.0000	700.0000	2.0000
346	AGO985	10.0000	2.0000	1.5000	1.0000	0.5000	300.0000	700.0000	3.0000
347	AGO984	7.0000	2.0000	1.5000	1.0000	0.5000	200.0000	700.0000	10.0000
348	AGO983	10.0000	2.0000	1.5000	1.0000	0.5000	150.0000	1000.0000	3.0000
349	AGO982	10.0000	2.0000	1.5000	1.0000	0.5000	150.0000	1500.0000	3.0000
350	AGO981	7.0000	2.0000	1.5000	1.0000	0.5000	100.0000	700.0000	2.0000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

Map	Sample	CD PPM	CR PPM	CU PPM	LA PPM	MU PPM	NB PPM	PB PPM	SC PPM	SN PPM
30 ¹	AGD430	70.0000	300.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	150.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
30 ²	ACC537	15.0000	150.0000	30.0000	70.0000	3.0000N	15.0000	20.0000	0.0	10.0000N
30 ³	ACC211	15.0000	150.0000	30.0000	50.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	15.0000	10.0000N
30 ⁴	ACC212	15.0000	200.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	15.0000	10.0000N
30 ⁵	ACC315	10.0000	70.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	70.0000	10.0000	15.0000
30 ⁶	ACC335	15.0000	150.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	70.0000	10.0000	15.0000
30 ⁷	AGD431	70.0000	200.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	100.0000	30.0000	30.0000	10.0000N
30 ⁸	ACC333	15.0000	50.0000	50.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000L	15.0000	20.0000	10.0000
30 ⁹	ACC331	20.0000	70.0000	30.0000	20.0000	5.0000N	10.0000L	30.0000	15.0000	10.0000
30 ¹⁰	ACN327	15.0000	70.0000	5.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000L	50.0000	15.0000	10.0000N
30 ¹¹	ACC317	15.0000	100.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	50.0000	20.0000	10.0000N
30 ¹²	ACC332	7.0000	50.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	10.0000	7.0000	10.0000N
30 ¹³	AGD432	20.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	10.0000	10.0000N
30 ¹⁴	ACN330	15.0000	50.0000	30.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000L	30.0000	10.0000	10.0000N
30 ¹⁵	ACC337	15.0000	100.0000	10.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000L	50.0000	20.0000	10.0000N
30 ¹⁶	ACC327	10.0000	50.0000	5.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000L	20.0000	10.0000	10.0000N
30 ¹⁷	AGD433	70.0000	150.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	20.0000	10.0000N
30 ¹⁸	ACC323	10.0000	100.0000	5.0000	50.0000	5.0000N	10.0000L	50.0000	30.0000	10.0000N
30 ¹⁹	ACC349	10.0000	70.0000	5.0000L	20.0000	5.0000N	10.0000L	20.0000	10.0000	10.0000N
30 ²⁰	ACC348	10.0000	70.0000	5.0000	20.0000	5.0000N	10.0000L	20.0000	10.0000	10.0000N
30 ²¹	ACN321	15.0000	100.0000	5.0000L	70.0000	5.0000N	10.0000L	10.0000	50.0000	10.0000N
30 ²²	AGD443	50.0000	300.0000	100.0000	20.0000	5.0000N	20.0000	150.0000	70.0000	10.0000N
30 ²³	ACC305	10.0000	70.0000	5.0000L	50.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	20.0000	10.0000N
30 ²⁴	AGD444	5.0000L	50.0000	50.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	15.0000
30 ²⁵	AGD451	30.0000	300.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	15.0000	100.0000	20.0000	10.0000N
30 ²⁶	AGD450	15.0000	150.0000	50.0000	20.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	150.0000	10.0000L
30 ²⁷	AGD449	30.0000	200.0000	100.0000	100.0000	5.0000N	15.0000	100.0000	70.0000	10.0000N
30 ²⁸	AGD448	15.0000	150.0000	50.0000	300.0000	5.0000N	20.0000	70.0000	70.0000	10.0000N
30 ²⁹	ACN337	7.0000	50.0000	5.0000L	50.0000	5.0000N	15.0000	30.0000	20.0000	15.0000
30 ³⁰	AGD447	15.0000	100.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	70.0000	15.0000
30 ³¹	AGD446	20.0000	150.0000	70.0000	50.0000	5.0000N	20.0000	70.0000	100.0000	15.0000
30 ³²	AGD445	10.0000	100.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	20.0000	100.0000	70.0000	10.0000L
30 ³³	ACC339	7.0000	70.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	30.0000	15.0000
30 ³⁴	ACC316	10.0000	50.0000	5.0000L	100.0000	5.0000N	15.0000	20.0000	20.0000	10.0000N
30 ³⁵	ACC340	15.0000	70.0000	20.0000	50.0000	5.0000N	10.0000L	20.0000	30.0000	10.0000N
30 ³⁶	ACN414	15.0000	150.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	50.0000	15.0000
30 ³⁷	ACN416	15.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	70.0000	15.0000
30 ³⁸	ACN417	15.0000	100.0000	70.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	30.0000	15.0000
30 ³⁹	ACC306	10.0000	70.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	30.0000	15.0000
30 ⁴⁰	ACN421	15.0000	100.0000	70.0000	50.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	50.0000	15.0000
30 ⁴¹	ACC304	15.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	70.0000	20.0000
30 ⁴²	AGD988	20.0000	150.0000	50.0000	30.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	70.0000	20.0000
30 ⁴³	ACC322	20.0000	70.0000	5.0000	100.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	15.0000	10.0000N
30 ⁴⁴	AGD987	15.0000	150.0000	20.0000	70.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	15.0000	20.0000
30 ⁴⁵	AGD986	20.0000	150.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	20.0000	30.0000
30 ⁴⁶	AGD985	30.0000	150.0000	70.0000	200.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	70.0000	20.0000
30 ⁴⁷	AGD984	10.0000	150.0000	150.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	100.0000	70.0000	30.0000
30 ⁴⁸	AGD983	30.0000	150.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	50.0000	30.0000
30 ⁴⁹	AGD982	20.0000	150.0000	50.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	70.0000	30.0000	30.0000
30 ⁵⁰	AGD981	20.0000	150.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	70.0000	30.0000

TITLE
TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

		SIR PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	ZN PPM	AU PPM
301	AGU430	100.0000	300.0000	50.0000N	100.0000	200.0000L	500.0000
302	ACC537	200.0000	100.0000	100.0000	50.0000	200.0000N	300.0000
303	ACC211	200.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
304	ACC212	500.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
305	ACC315	100.0000N	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
306	ACC335	100.0000L	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	100.0000
307	AG0431	100.0000L	300.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	300.0000
308	ACC333	100.0000N	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
309	ACC331	50.0000	70.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	150.0000
310	ACN327	100.0000N	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	100.0000
311	ACC317	100.0000N	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
312	ACC332	100.0000N	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	100.0000
313	AG0432	100.0000L	50.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	200.0000
314	ACN330	50.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	100.0000
315	ACC337	50.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	100.0000
316	ACC327	100.0000L	100.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	150.0000
317	AG0433	100.0000L	300.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	300.0000
318	ACC323	200.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
319	ACC349	100.0000	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	100.0000
320	ACC348	100.0000	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000
321	ACN321	200.0000	70.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
322	AG0443	100.0000	300.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	700.0000
323	ACC305	100.0000	100.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	150.0000
324	AG0444	100.0000L	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	100.0000
325	AG0451	100.0000L	500.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
326	AG0450	100.0000L	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	100.0000
327	AG0449	100.0000L	300.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	1000.0000
328	AG0448	100.0000L	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	1000.0000
329	ACN337	100.0000L	70.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
330	AG0447	100.0000L	200.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	300.0000
331	AG0446	100.0000L	300.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	700.0000
332	AG0445	100.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
333	ACC339	50.0000N	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
334	ACC316	100.0000L	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	100.0000
335	ACC340	50.0000L	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	200.0000
336	ACN414	150.0000	100.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	100.0000
337	ACN416	150.0000	100.0000	50.0000N	100.0000	200.0000N	150.0000
338	ACN417	100.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000
339	ACC306	70.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000
340	ACN421	150.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
341	ACC304	100.0000L	150.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000
342	AG0988	100.0000L	150.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	150.0000
343	ACC322	100.0000L	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	200.0000
344	AG0987	100.0000L	200.0000	50.0000N	150.0000	200.0000L	500.0000
345	AG0986	100.0000L	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	200.0000
346	AG0985	100.0000L	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	150.0000
347	AG0984	100.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	300.0000
348	AG0983	100.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000L	1000.0000
349	AG0982	100.0000	200.0000	50.0000N	30.0000	200.0000L	300.0000
350	AG0981	100.0000L	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	700.0000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEEDS

MAP #	SAMPLE	FE PCT	MG PCT	CA PCT	TI PCT	MN PPM	AG PPM	B PPM	BE PPM	BA PPM	BI PPM
367	ACC314	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000	500.000	50.000	500.000	2.0000	1.5000	1.00000L
369	ACC309	2.0000	0.7000	0.3000	0.5000	300.000	0.5000N	500.000	1.00000N	1.00000N	1.00000N
363	AGO434	10.0000	1.5000	0.7000	1.0000	500.000	0.5000L	1000.0000	1.5000	1.5000	1.00000N
354	ACC319	1.0000	0.2000	0.3000	0.2000	200.000	0.5000N	30.0000	300.0000	7.0000	10.0000N
365	AGO435	5.0000	1.5000	1.5000	0.5000	500.000	0.5000N	70.0000	300.0000	5.0000	10.0000N
362	AGO441	10.0000	1.5000	1.5000	0.7000	150.000	0.5000	70.0000	20.0000	1.00000N	1.00000N
357	ACN348	1.0000	0.2000	0.2000	0.2000	150.000	0.5000N	50.000	200.0000	3.0000	10.0000N
358	AGO440	7.0000	0.7000	0.7000	0.3000	700.000	0.5000N	70.0000	300.0000	3.0000	10.0000N
359	AGO439	7.0000	1.5000	1.5000	0.7000	1500.000	0.5000N	150.0000	300.0000	7.0000	10.0000N
360	ACC320	2.0000	0.7000	0.5000	0.3000	500.000	0.5000N	100.0000	300.0000	7.0000	10.0000L
361	ACC334	2.0000	0.7000	0.5000	0.5000	300.000	0.5000N	20.0000	300.0000	5.0000	10.0000N
362	AGO438	15.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1000.000	0.5000N	70.0000	1000.0000	5.0000	10.0000N
363	ACC313	3.0000	1.0000	0.5000	0.3000	500.000	0.5000N	50.0000	500.0000	2.0000	10.0000N
364	AGO437	1.5000	2.0000	2.0000	0.7000	700.000	0.5000N	15.0000	1000.0000	10.0000	10.0000N
365	ACC310	2.0000	0.7000	0.3000	0.3000	300.000	0.5000N	50.0000	300.0000	1.5000	10.0000N
366	AGO436	7.0000	2.0000	3.0000	1.0000	1000.000	0.5000N	150.0000	1000.0000	3.0000	10.0000N
367	ACC350	0.7000	0.1000	0.3000	0.1000	1000.000	0.5000N	200.0000	200.0000	3.0000	10.0000N
368	ACC341	3.0000	1.5000	1.5000	0.5000	500.000	0.5000N	20.0000	500.0000	1.0000L	10.0000N
369	ACC343	2.0000	2.0000	0.2000	0.3000	200.000	0.5000N	30.0000	300.0000	1.0000	10.0000N
370	ACC344	3.0000	2.0000	1.5000	1.5000	0.5000	1000.000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.5000
371	ACC396	3.0000	1.5000	2.0000	0.5000	700.000	0.5000N	15.0000	300.0000	1.0000L	10.0000N
372	ACF686	2.0000	0.7000	0.7000	0.5000	300.000	0.5000N	50.0000	700.0000	1.0000L	10.0000N
373	ACN269	1.5000	2.0000	0.5000	0.3000	300.000	0.5000N	50.0000	300.0000	1.0000L	10.0000N
374	ACN270	3.0000	2.0000	1.0000	0.3000	700.000	0.5000N	20.0000	700.0000	1.0000N	10.0000N
375	ACN270	2.0000	10.0000	0.1000	0.0070	300.000	0.5000N	10.0000N	10.0000N	1.0000L	10.0000N
376	ACC330	2.0000	10.0000	0.1500	0.0070	500.000	0.5000N	10.0000L	10.0000N	1.0000L	10.0000N
377	ACN272	2.0000	5.0000	0.1000	0.0700	500.000	0.5000N	20.0000	70.0000	1.0000L	10.0000N
377	ACN273	2.0000	7.0000	0.0500	0.0200	300.000	0.5000N	10.0000L	10.0000N	1.0000L	10.0000N
378	ACN274	1.5000	7.0000	0.0500	0.0200L	500.000	0.5000N	10.0000N	10.0000N	1.0000L	10.0000N
379	ACN275	1.5000	5.0000	0.0700	0.0100	300.000	0.5000N	10.0000L	10.0000N	1.0000L	10.0000N
380	ACN276	1.0000	10.0000	0.3000	0.0100	700.000	0.5000N	10.0000L	10.0000N	1.0000L	10.0000N
381	ACN277	5.0000	10.0000	0.0200	0.0700	700.000	0.5000N	10.0000L	20.0000	1.0000L	10.0000N
382	ACN278	3.0000	7.0000	0.0200	0.0700	700.000	0.5000N	10.0000L	20.0000	1.0000L	10.0000N

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

MAP #	SAMPLE	CO PPM	CR PPM	CU PPM	LA PPM	MO PPM	NB PPM	PB PPM	SC PPM	SN PPM
		15.0000	70.0000	5.0000L	50.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	20.0000	15.0000
357	ACC314	10.0000	70.0000	5.0000L	20.0000	5.0000N	10.0000	20.0000	15.0000	10.0000N
352	ACC309	15.0000	150.0000	70.0000	20.0000	5.0000N	10.0000	30.0000	20.0000	10.0000N
353	AGO434	15.0000	30.0000	5.0000L	70.0000	5.0000N	10.0000	5.0000	20.0000	10.0000
354	ACC319	5.0000	30.0000	5.0000L	70.0000	5.0000N	10.0000	5.0000	20.0000	10.0000
355	AGO435	5.0000L	70.0000	20.0000L	70.0000	5.0000N	20.0000	150.0000	7.0000	15.0000
356	AGO441	15.0000	100.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	20.0000	50.0000	300.0000	15.0000
357	ACN348	5.0000L	30.0000	20.0000	70.0000	5.0000N	15.0000	15.0000	70.0000	20.0000
358	AGO440	5.0000L	30.0000	70.0000	100.0000	5.0000N	15.0000	10.0000	200.0000	150.0000
359	AG0439	10.0000	30.0000	50.0000	70.0000	5.0000N	20.0000	20.0000	300.0000	5.0000
360	ACC320	7.0000	50.0000	5.0000L	70.0000	5.0000N	10.0000	7.0000	70.0000	300.0000
361	ACC334	7.0000	30.0000	5.0000L	150.0000	5.0000N	20.0000	5.0000	20.0000	10.0000N
362	AGO438	15.0000	150.0000	70.0000	50.0000	5.0000N	15.0000	70.0000	70.0000	20.0000
363	ACC313	10.0000	70.0000	5.0000L	100.0000	5.0000N	10.0000L	10.0000	30.0000	10.0000L
364	AGO437	5.6000L	30.0000	50.0000	20.0000L	5.0000N	20.0000	20.0000	70.0000	10.0000
365	ACC310	10.0000	70.0000	5.0000L	70.0000	5.0000N	10.0000L	5.0000N	20.0000	7.0000
366	AGO436	10.0000	70.0000	70.0000	30.0000	5.0000N	20.0000	70.0000	30.0000	15.0000
367	ACC350	5.0000N	20.0000	5.0000	30.0000	5.0000N	10.0000L	10.0000	20.0000	10.0000N
368	ACC341	20.0000	50.0000	30.0000	20.0000N	5.0000N	15.0000	150.0000	10.0000	10.0000N
369	ACC343	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000	200.0000	15.0000	10.0000N
370	ACC344	20.0000	300.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	10.0000L	150.0000	30.0000	20.0000
371	ACC396	20.0000	100.0000	30.0000	20.0000N	5.0000N	10.0000	150.0000	10.0000	20.0000
372	ACF686	10.0000	500.0000	30.0000	50.0000	5.0000N	10.0000L	100.0000	30.0000	10.0000
373	ACN269	15.0000	300.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000N	200.0000	10.0000	10.0000N
374	ACN270	20.0000	1000.0000	30.0000	30.0000	5.0000N	10.0000L	300.0000	20.0000	15.0000
375	ACC330	10.0000	700.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	1000.0000	10.0000	5.0000N
376	ACN272	70.0000	700.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	500.0000	10.0000	10.0000N
377	ACN273	30.0000	500.0000	10.0000	20.0000L	5.0000N	10.0000L	700.0000	10.0000	5.0000
378	ACN274	50.0000	500.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	700.0000	10.0000	5.0000N
379	ACN275	50.0000	1000.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	500.0000	10.0000	10.0000N
380	ACN276	20.0000	500.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	300.0000	10.0000	5.0000N
381	ACN277	150.0000	2000.0000	5.0000L	20.0000N	5.0000N	10.0000L	3000.0000	10.0000	10.0000N
382	ACN278	150.0000	1500.0000	15.0000	20.0000	5.0000N	10.0000L	2000.0000	10.0000	5.0000

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEDES

%	SAMPLE	SR PPM	V PPM	W PPM	X PPM	Y PPM	Z PPM	ZR PPM	AJ PPM
357	ACC 314	100.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	150.0000	0.0600	0.0600
358	ACC 309	100.0000L	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	100.0000	0.3600	0.3600
359	AGO 434	100.0000L	300.0000	50.0000	50.0000	200.0000L	500.0000	0.2200L	0.2200L
359	ACC 319	100.0000	70.0000C	50.0000N	50.0000	200.0000N	150.0000	0.0800	0.0800
355	AGO 435	100.0000	70.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	700.0000	0.0200L	0.0200L
352	AGO 441	100.0000L	150.0000	50.0000N	150.0000	200.0000N	1000.0000	0.0200L	0.0200L
357	ACN 348	100.0000	20.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	200.0000	0.0200	0.0200
355	AGO 440	100.0000L	30.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	0.0200L
359	AGO 439	100.0000L	150.0000	50.0000N	50.0000	200.0000N	300.0000	0.0200L	0.0200L
360	ACC 320	100.0000	70.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	150.0000	0.1000	0.1000
361	ACC 334	100.0000	70.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	200.0000	0.0600	0.0600
362	AGO 438	100.0000	200.0000	50.0000N	70.0000	200.0000N	700.0000	0.0200L	0.0200L
363	ACC 313	100.0000	100.0000	50.0000N	70.0000	210.0000N	150.0000	0.0600	0.0600
364	AGO 437	100.0000	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	70.0000	0.0200L	0.0200L
365	ACC 310	100.0000	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000	0.0400	0.0400
366	AGO 436	100.0000	200.0000	50.0000N	50.0000	200.0000L	1000.0000	0.0200L	0.0200L
367	ACC 350	70.0000	20.0000	50.0000L	15.0000	200.0000N	50.0000	0.0200	0.0200
368	ACC 341	100.0000	100.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	100.0000	0.0200N	0.0200N
369	ACC 343	50.0000N	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000	0.0200N	0.0200N
370	ACC 344	70.0000	100.0000	50.0000N	30.0000	200.0000N	200.0000	0.0200N	0.0200N
371	ACC 396	200.0000	100.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000	0.0200N	0.0200N
372	ACF 686	70.0000	70.0000	15.0000	200.0000N	150.0000	0.0200N	0.0200N	0.0200N
373	ACN 269	100.0000N	70.0000	50.0000N	20.0000	200.0000N	150.0000	0.0600	0.0600
374	ACN 270	150.0000	70.0000	50.0000N	15.0000	200.0000N	150.0000	0.0200L	0.0200L
375	ACC 330	100.0000N	10.0000L	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0200	0.0200
376	ACN 272	100.0000N	10.0000	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0400	0.0400
377	ACN 273	50.0000N	10.0000	50.0000N	10.0000L	10.0000N	20.0000	0.0200N	0.0200N
378	ACN 274	100.0000N	10.0000L	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0400	0.0400
379	ACN 275	100.0000N	10.0000	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0200	0.0200
380	ACN 276	100.0000N	10.0000	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0200N	0.0200N
381	ACN 277	50.0000N	10.0000L	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0200N	0.0200N
382	ACN 278	50.0000N	10.0000	50.0000N	10.0000N	200.0000N	10.0000N	0.0200N	0.0200N

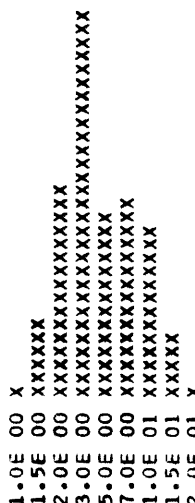
2

TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEGS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 1 (FE PCT)

LIMITS	FREQ	FREQ	PERCENT
LOWER - UPPER	CUM	FREQ	FREQ CUM
3.8E-02 - 5.6E-02	0	0	0.0
5.6E-02 - 8.3E-02	0	0	0.0
8.3E-02 - 1.2E-01	0	0	0.0
1.2E-01 - 1.8E-01	0	0	0.0
1.8E-01 - 2.6E-01	0	0	0.0
2.6E-01 - 3.8E-01	1	1	0.26
3.8E-01 - 5.6E-01	0	1	0.0
5.6E-01 - 8.3E-01	1	2	0.26
8.3E-01 - 1.2E 00	3	5	0.79
1.2E 00 - 1.8E 00	23	28	6.02
1.8E 00 - 2.6E 00	61	89	15.97
2.6E 00 - 3.8E 00	110	199	28.80
3.8E 00 - 5.6E 00	52	251	13.61
5.6E 00 - 8.3E 00	59	310	15.45
8.3E 00 - 1.2E 01	49	359	12.83
1.2E 01 - 1.8E 01	20	379	5.24
1.8E 01 - 2.6E 01	3	382	0.79
			100.00

HISTOGRAM FOR COLUMN 1 (FE PCT)



30

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
0	0	0.0	0	0	0	0.0

MAXIMUM = 2.00000E 01
 MINIMUM = 3.00000E-01
 GEOMETRIC MEAN = 4.1688E 00
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.98962E 00

MAXIMUM = 2.00000E 01
 MINIMUM = 3.00000E-01
 GEOMETRIC MEAN = 4.1688E 00
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.98962E 00

TABLE I. ANALYSES--STREAM SEDS
FREQUENCY TABLE FOR COLUMN

LIMITS	LOWER	UPPER	PERCENT		
			FREQ	CUM	FREQ
1.8E-02	-	2.6E-02	0	0	0.0
2.6E-02	-	3.8E-02	0	0	0.0
3.8E-02	-	5.6E-02	0	0	0.0
5.6E-02	-	8.3E-02	0	0	0.0
8.3E-02	-	1.2E-01	2	2	0.52
1.2E-01	-	1.8E-01	0	2	0.0
1.8E-01	-	2.6E-01	3	5	0.79
2.6E-01	-	3.8E-01	0	5	0.0
3.8E-01	-	5.6E-01	7	12	1.83
5.6E-01	-	8.3E-01	58	70	15.18
8.3E-01	-	1.2E-00	71	141	18.59
1.2E-00	-	1.8E-00	117	258	30.63
1.8E-00	-	2.6E-00	48	306	12.57
2.6E-00	-	3.8E-00	45	351	11.78
3.8E-00	-	5.6E-00	19	370	4.97
5.6E-00	-	8.3E-00	9	379	2.36
8.3E-00	-	1.2E-01	3	382	0.79

HISTOGRAM FOR COLUMN 2 (MG PCT)

33

		ANALYTICAL VALUES	
N	L	H	T
0	0	0	0.0
0	0	0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

```

MAXIMUM = 1.0000E 01
MINIMUM = 1.0000E-01
GEOMETRIC MEAN = 1.48160E 00
GEOMETRIC DEVIATION = 1.93449E 00

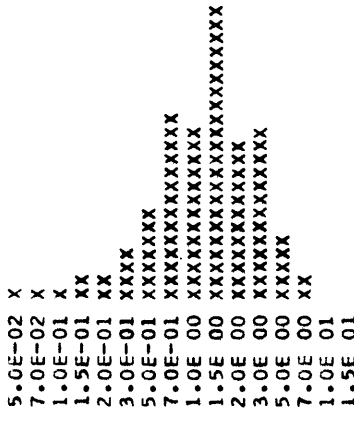
```

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 3 (CA PCT)

LIMITS	LOWER - UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ CUM
3.8E-02	-	5.6E-02	2	0.52
5.6E-02	-	8.3E-02	2	0.52
8.3E-02	-	1.2E-01	3	1.05
1.2E-01	-	1.8E-01	9	0.79
1.8E-01	-	2.6E-01	7	2.36
2.6E-01	-	3.8E-01	17	1.83
3.8E-01	-	5.6E-01	27	6.02
5.6E-01	-	8.3E-01	53	10.47
8.3E-01	-	1.2E 00	120	17.54
1.2E 00	-	1.8E 00	50	31.41
1.8E 00	-	2.6E 00	84	44.50
2.6E 00	-	3.8E 00	254	66.49
3.8E 00	-	5.6E 00	301	78.80
5.6E 00	-	8.3E 00	351	13.09
8.3E 00	-	1.2E 01	20	91.88
1.2E 01	-	1.8E 01	371	5.24
1.8E 01	-	2.6E 01	9	97.12
2.6E 01	-	3.8E 01	380	2.36
3.8E 01	-	5.6E 01	1	99.48
5.6E 01	-	8.3E 01	381	0.26
8.3E 01	-	1.2E 02	1	99.74
1.2E 01	-	1.8E 01	382	0.26
				100.00

HISTOGRAM FOR COLUMN 3 (CA PCT)



N L H B T G ANALYTICAL
0 0 0 0 0 0 VALUES
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 382

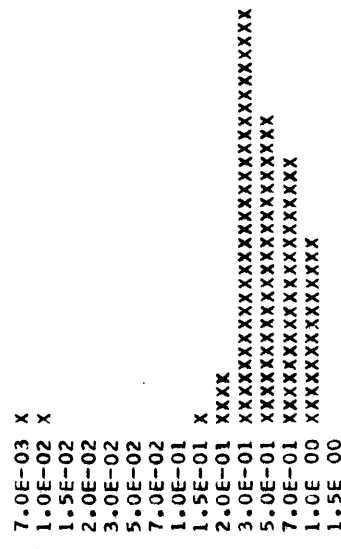
MAXIMUM = 1.5000E 01
MINIMUM = 5.0000E-02
GEOMETRIC MEAN = 1.20625E 00
GEOMETRIC DEVIATION = 2.51722E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEGS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 4 (TI PCT)

LIMITS	LOWER =	UPPER	FREQ	FREQ CUM	PERCENT	FREQ	FREQ CUM	PERCENT
1.8E-03	-	2.6E-03	1	1	0.26	0	0.26	0.26
2.6E-03	-	3.8E-03	0	1	0.0	0	0.0	0.26
3.8E-03	-	5.6E-03	0	1	0.0	0	0.0	0.26
5.6E-03	-	8.3E-03	2	3	0.52	0	0.52	0.79
8.3E-03	-	1.2E-02	2	5	0.52	1	1.31	1.31
1.2E-02	-	1.8E-02	0	5	0.0	1	1.31	
1.8E-02	-	2.6E-02	1	6	0.26	1	1.57	
2.6E-02	-	3.8E-02	0	6	0.0	1	1.57	
3.8E-02	-	5.6E-02	0	6	0.0	1	1.57	
5.6E-02	-	8.3E-02	1	7	0.26	1	1.83	
8.3E-02	-	1.2E-01	1	8	0.26	1	2.09	
1.2E-01	-	1.8E-01	2	10	0.52	1	2.62	
1.8E-01	-	2.6E-01	14	24	3.66	1	6.28	
2.6E-01	-	3.8E-01	120	144	31.41	1	37.70	
3.8E-01	-	5.6E-01	88	232	23.04	1	60.73	
5.6E-01	-	8.3E-01	77	309	20.16	1	80.89	
8.3E-01	-	1.2E-00	53	362	13.87	1	94.76	
1.2E-00	-	1.8E-00	1	363	0.26	1	95.03	

HISTOGRAM FOR COLUMN 4 (TI PCT)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
0	1	0	0	0	1.8	363
0.0	0.26				4.71	

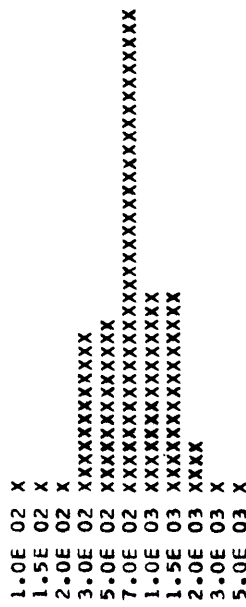
MAXIMUM = 1.50000E 00
 MINIMUM = 2.00000E-03
 GEOMETRIC MEAN = 4.46027E-01
 GEOMETRIC DEVIATION = 2.06746E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 5 (MN PPM)

LIMITS LOWER - UPPER	FREQ	FREQ CUM	PERCENT FREQ CUM
8.3E 00 - 1.0E 01	0	0	0.0 0.0
1.2E 01 - 1.8E 01	0	0	0.0 0.0
1.8E 01 - 2.6E 01	0	0	0.0 0.0
2.6E 01 - 3.8E 01	0	0	0.0 0.0
3.8E 01 - 5.6E 01	0	0	0.0 0.0
5.6E 01 - 8.3E 01	0	0	0.0 0.0
8.3E 01 - 1.2E 02	2	2	0.52 0.52
1.2E 02 - 1.8E 02	4	6	1.05 1.57
1.8E 02 - 2.6E 02	4	10	1.05 2.62
2.6E 02 - 3.8E 02	47	57	12.30 14.92
3.8E 02 - 5.6E 02	51	108	13.35 28.27
5.6E 02 - 8.3E 02	137	245	35.86 64.14
8.3E 02 - 1.2E 03	58	303	15.18 79.32
1.2E 03 - 1.8E 03	59	362	15.45 94.76
1.8E 03 - 2.6E 03	16	378	4.19 98.95
2.6E 03 - 3.8E 03	2	380	0.52 99.48
3.8E 03 - 5.6E 03	2	382	0.52 100.00

HISTOGRAM FOR COLUMN 5 (MN PPM)

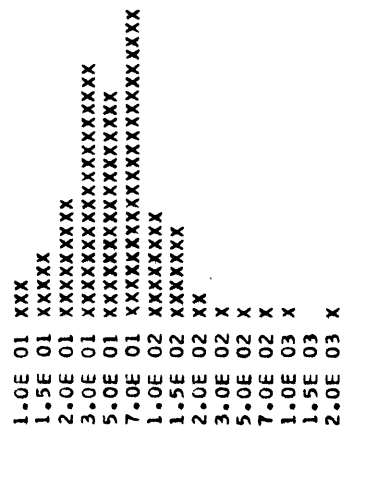


TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 7 (B PPM)

LOWER	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
LIMITS		CUM	FREQ	FREQ CUM
8.3E 00	-	1.2E 01	10	2.62
1.2E 01	-	1.8E 01	19	4.99
1.8E 01	-	2.6E 01	36	9.45
2.6E 01	-	3.8E 01	71	18.64
3.8E 01	-	5.6E 01	65	20.1
5.6E 01	-	8.3E 01	86	22.57
8.3E 01	-	1.2E 02	30	7.87
1.2E 02	-	1.8E 02	27	7.09
1.8E 02	-	2.6E 02	9	2.36
2.6E 02	-	3.8E 02	2	0.52
3.8E 02	-	5.6E 02	3	0.79
5.6E 02	-	8.3E 02	4	1.05
8.3E 02	-	1.2E 03	3	0.79
1.2E 03	-	1.8E 03	0	0.0
1.8E 03	-	2.6E 03	2	0.52
			287	96.33

HISTOGRAM FOR COLUMN 7 (B PPM)



37

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 7 (B PPM)

N	L	H	FREQ	PERCENT
4	1.0	2.62	0	0.0

ANALYTICAL
VALUES
367

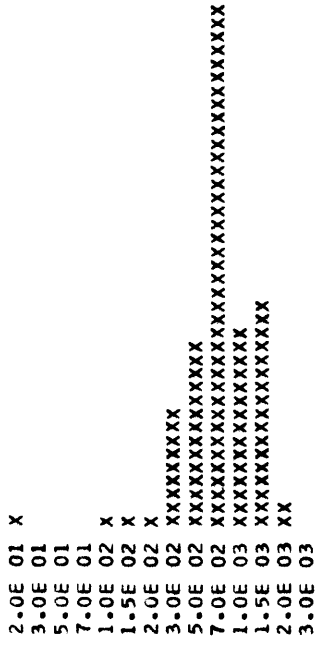
MAXIMUM = 2.00000E 03
MINIMUM = 1.00000E 01
GEOMETRIC MEAN = 5.29447E 01
GEOMETRIC DEVIATION = 2.39693E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 8 (BA PPM)

LOWER LIMITS	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ CUM
1.8E 01	-	2.6E 01	2	0.52
2.6E 01	-	3.8E 01	0	0.52
3.8E 01	-	5.6E 01	0	0.52
5.6E 01	-	8.3E 01	1	0.52
8.3E 01	-	1.2E 02	3	0.79
1.2E 02	-	1.8E 02	2	0.79
1.8E 02	-	2.6E 02	5	0.52
2.6E 02	-	3.8E 02	35	1.31
3.8E 02	-	5.6E 02	48	3.40
5.6E 02	-	8.3E 02	52	9.16
8.3E 02	-	1.2E 03	148	12.57
1.2E 03	-	1.8E 03	56	13.61
1.8E 03	-	2.6E 03	64	26.18
2.6E 03	-	3.8E 03	8	38.74
				64.92
				79.58
				96.34
				98.43
				98.69

HISTOGRAM FOR COLUMN 8 (BA PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
5	0	0	0	0	0	377
1.31	0.0			0.0	0.0	

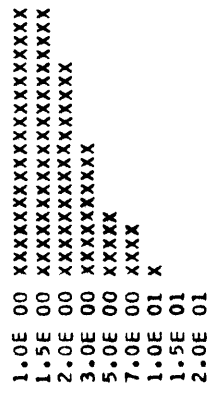
MAXIMUM = 3.00000E 03
 MINIMUM = 2.00000E 01
 GEOMETRIC MEAN = 7.12719E 02
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.84632E 00

TITLE
 TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEQS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 9 (BE PPM)

LOWER ~ UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
	CUM	FREQ	FREQ CUM
8.3E-01 - 1.2E 00	77	77	20.16
1.2E 00 - 1.8E 00	77	154	20.16
1.8E 00 - 2.6E 00	60	214	40.31
2.6E 00 - 3.8E 00	40	254	56.02
3.8E 00 - 5.6E 00	18	272	10.47
5.6E 00 - 8.3E 00	17	289	66.49
8.3E 00 - 1.2E 01	3	292	4.71
1.2E 01 - 1.8E 01	1	293	71.20
1.8E 01 - 2.6E 01	1	294	75.65
			76.44
			76.70
			76.96

HISTOGRAM FOR COLUMN 9 (BE PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
18	70	0	0	0	0	294

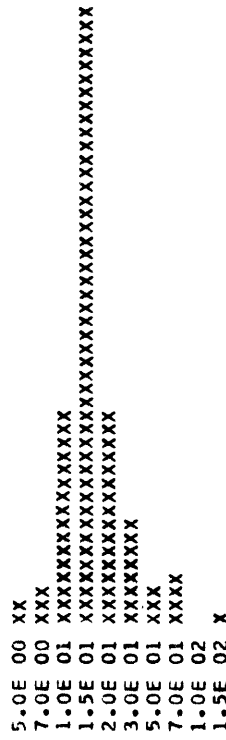
MAXIMUM = 2.00000E 01
 MINIMUM = 1.00000E 00
 GEOMETRIC MEAN = 1.91758E 00
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.83694E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 11 (CO PPM)

LIMITS	LOWER - UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
		CUM	CUM	FREQ CUM
3.8E 00	-	5.6E 00	6	1.57
5.6E 00	-	8.3E 00	12	3.14
8.3E 00	-	1.2E 01	62	16.23
1.2E 01	-	1.8E 01	174	45.55
1.8E 01	-	2.6E 01	62	16.23
2.6E 01	-	3.8E 01	29	7.59
3.8E 01	-	5.6E 01	13	3.40
5.6E 01	-	8.3E 01	14	3.72
8.3E 01	-	1.2E 02	0	0.0
1.2E 02	-	1.8E 02	2	0.52

HISTOGRAM FOR COLUMN 11 (CO PPM)



46

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
2	6	0	0	0	0	VALUES
0.52	1.57			0.0	0.0	374

MAXIMUM = 1.5000E 02
 MINIMUM = 5.0000E 00
 GEOMETRIC MEAN = 1.6644E 01
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.68786E 00

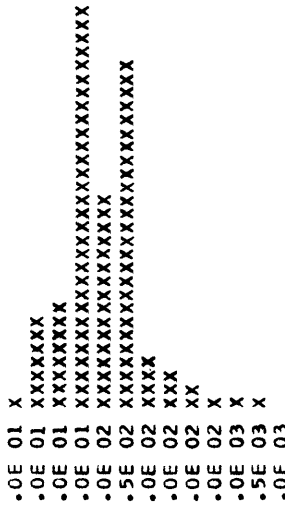
N
L
H
B
T
G
VALUES
374

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 12 (CR PPM)

LIMITS	LOWER - UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ CUM
3.8E 00	-	5.6E 00	0	0.0
5.6E 00	-	8.3E 00	0	0.0
8.3E 00	-	1.2E 01	0	0.0
1.2E 01	-	1.8E 01	0	0.0
1.8E 01	-	2.6E 01	2	0.52
2.6E 01	-	3.8E 01	28	7.33
3.8E 01	-	5.6E 01	32	8.38
5.6E 01	-	8.3E 01	114	16.23
8.3E 01	-	1.2E 02	62	46.07
1.2E 02	-	1.8E 02	62	46.07
1.8E 02	-	2.6E 02	101	16.23
2.6E 02	-	3.8E 02	15	62.30
3.8E 02	-	5.6E 02	354	88.74
5.6E 02	-	8.3E 02	10	92.67
8.3E 02	-	1.2E 03	364	95.29
1.2E 03	-	1.8E 03	7	97.12
1.8E 03	-	2.6E 03	371	1.83
2.6E 03	-	3.8E 03	4	375
3.8E 03	-	5.6E 03	3	1.05
5.6E 03	-	8.3E 03	3	98.17
8.3E 03	-	1.2E 04	3	98.95
1.2E 04	-	1.8E 04	3	0.79
1.8E 04	-	2.6E 04	3	99.74
2.6E 04	-	3.8E 04	1	100.00
			0.26	

HISTOGRAM FOR COLUMN 12 (CR PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0

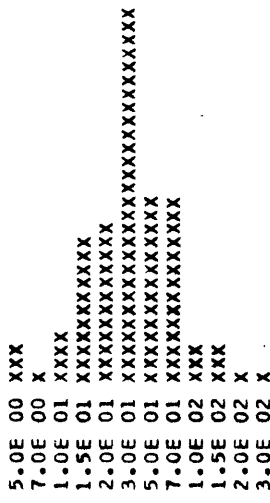
MAXIMUM = 2.00000E 03
 MINIMUM = 2.00000E 01
 GEOMETRIC MEAN = 9.98897E 01
 GEOMETRIC DEVIATION = 2.03440E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 13 (CU PPM)

LIMITS	LOWER -	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
			CUM	FREQ	FREQ CUM
3.8E 00	-	5.6E 00	11	11	2.88
5.6E 00	-	8.3E 00	5	16	4.19
8.3E 00	-	1.2E 01	14	30	3.66
1.2E 01	-	1.8E 01	41	71	7.85
1.8E 01	-	2.6E 01	44	115	18.59
2.6E 01	-	3.8E 01	107	222	30.10
3.8E 01	-	5.6E 01	53	275	58.12
5.6E 01	-	8.3E 01	52	327	71.99
8.3E 01	-	1.2E 02	10	337	85.60
1.2E 02	-	1.8E 02	11	348	88.22
1.8E 02	-	2.6E 02	2	350	91.10
2.6E 02	-	3.8E 02	4	354	91.62
					92.67

HISTOGRAM FOR COLUMN 13 (CU PPM)



ANALYTICAL
N L H B T G VALUES
0 28 0 0 0 0 0.0
0.0 7.33 0 0 0 0 0.0

MAXIMUM = 3.0000E 02
MINIMUM = 5.0000E 00
GEOMETRIC MEAN = 3.22137E 01
GEOMETRIC DEVIATION = 2.16563E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 16 (NB PPM)

LOWER - UPPER		FREQ	FREQ	PERCENT	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ CUM	FREQ CUM
8.3E 00 -	1.2E 01	105	105	27.49	27.49
1.2E 01 -	1.8E 01	125	230	32.72	60.21
1.8E 01 -	2.6E 01	36	266	9.42	69.63
2.6E 01 -	3.8E 01	4	270	1.05	70.68

HISTOGRAM FOR COLUMN 16 (NB PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
4	108	0	0	0	0	270
1.05	28.27			0.0	0.0	0.0

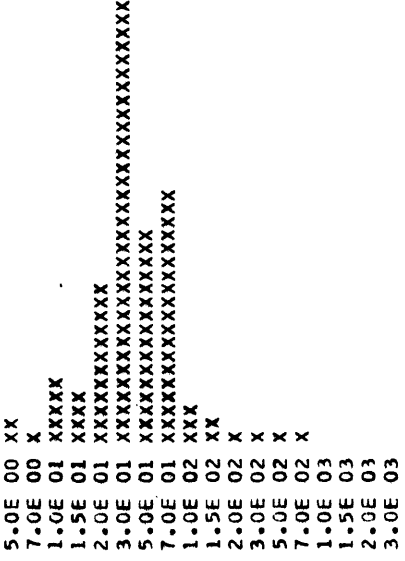
MAXIMUM = 3.00000E 01
MINIMUM = 1.00000E 01
GEOMETRIC MEAN = 1.34493E 01
GEOMETRIC DEVIATION = 1.30417E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 17 (NI PPM)

LOWER	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ CUM
3.0E 00	- 5.6E 00	6	6	1.57
5.6E 00	- 8.3E 00	2	8	0.52
8.3E 00	- 1.2E 01	18	26	4.71
1.2E 01	- 1.8E 01	16	42	4.19
1.8E 01	- 2.6E 01	47	89	12.30
2.6E 01	- 3.8E 01	125	214	32.72
3.8E 01	- 5.6E 01	63	277	16.49
5.6E 01	- 8.3E 01	72	349	18.85
8.3E 01	- 1.2E 02	11	360	2.88
1.2E 02	- 1.8E 02	7	367	1.83
1.8E 02	- 2.6E 02	2	369	0.52
2.6E 02	- 3.8E 02	2	371	0.52
3.8E 02	- 5.6E 02	2	373	0.52
5.6E 02	- 8.3E 02	2	375	0.52
8.3E 02	- 1.2E 03	1	376	0.26
1.2E 03	- 1.8E 03	0	376	0.0
1.8E 03	- 2.6E 03	1	377	0.26
2.6E 03	- 3.8E 03	1	378	0.26

HISTOGRAM FOR COLUMN 17 (NI PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
0	4	0	0	0	0	378

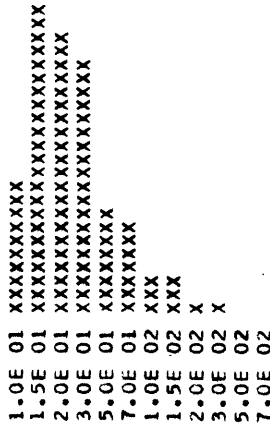
MAXIMUM = 3.00000E 03
MINIMUM = 5.00000E 00
GEOMETRIC MEAN = 3.77340E 01
GEOMETRIC DEVIATION = 2.24972E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEGS

Frequency Table for Column 18 (PB PPM)

LOWER -	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT	PERCENT
		CUM	CUM	FREQ	FREQ CUM
8.3E 00	-	1.2E 01	39	39	10.21
1.2E 01	-	1.8E 01	86	125	22.51
1.8E 01	-	2.6E 01	79	204	32.72
2.6E 01	-	3.8E 01	74	278	53.40
3.8E 01	-	5.6E 01	29	307	19.37
5.6E 01	-	8.3E 01	28	335	7.59
8.3E 01	-	1.2E 02	11	346	2.88
1.2E 02	-	1.8E 02	10	356	2.62
1.8E 02	-	2.6E 02	2	358	0.52
2.6E 02	-	3.8E 02	3	361	0.79
3.8E 02	-	5.6E 02	0	361	0.0
5.6E 02	-	8.3E 02	1	362	0.26

Histogram for Column 18 (PB PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
7	13	0	0	0	0	3.62

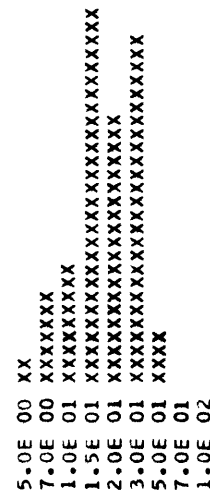
MAXIMUM = 7.0000E 02
 MINIMUM = 1.0000E 01
 GEOMETRIC MEAN = 2.59290E 01
 GEOMETRIC DEVIATION = 2.09072E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 19 (SC PPM)

LIMITS	LOWER -	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
			CUM	FREQ	FREQ CUM
3.8E 00	-	5.6E 00	6	6	2.08
5.6E 00	-	8.3E 00	21	27	7.27
8.3E 00	-	1.2E 01	27	54	9.34
1.2E 01	-	1.8E 01	80	134	18.69
1.8E 01	-	2.6E 01	58	192	46.37
2.6E 01	-	3.8E 01	76	268	66.44
3.8E 01	-	5.6E 01	11	279	92.73
5.6E 01	-	8.3E 01	1	280	96.54
8.3E 01	-	1.2E 02	1	281	96.89
					97.23

HISTOGRAM FOR COLUMN 19 (SC PPM)



46

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES
5	3	0	93	0	0	281
1.73	1.04			0.0	0.0	

MAXIMUM = 1.00000E 02
 MINIMUM = 5.00000E 00
 GEOMETRIC MEAN = 1.80798E 01
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.69159E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 20 (SN PPM)

LIMITS	LOWER -	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT	PERCENT
			CUM	FREQ	FREQ	CUM
8.3E 00	-	1.2E 01	5	5	1.31	1.31
1.2E 01	-	1.8E 01	3	8	0.79	2.09
1.8E 01	-	2.6E 01	1	9	0.26	2.36
2.6E 01	-	3.8E 01	0	9	0.0	2.36
3.8E 01	-	5.6E 01	0	9	0.0	2.36
5.6E 01	-	8.3E 01	2	11	0.52	2.88
8.3E 01	-	1.2E 02	0	11	0.0	2.88
1.2E 02	-	1.8E 02	1	12	0.26	3.14
1.8E 02	-	2.6E 02	0	12	0.0	3.14
2.6E 02	-	3.8E 02	1	13	0.26	3.40

HISTOGRAM FOR COLUMN 20 (SN PPM)



N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
349	20	0	0	0	0	VALUES
91.36	5.24			0.0	0.0	13

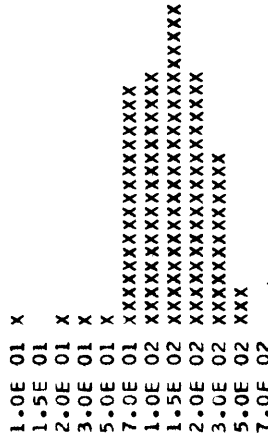
MAXIMUM = 3.00000E 02
 MINIMUM = 1.00000E 01
 GEOMETRIC MEAN = 2.49976E 01
 GEOMETRIC DEVIATION = 3.23452E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 22 (V PPM)

LIMITS	LOWER -	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
			CUM	CUM	FREQ CUM
8.3E 00	-	1.2E 01	3	3	0.79
1.2E 01	-	1.8E 01	0	3	0.0
1.8E 01	-	2.6E 01	2	5	0.52
2.6E 01	-	3.8E 01	2	7	0.52
3.8E 01	-	5.6E 01	3	10	0.79
5.6E 01	-	8.3E 01	67	77	17.54
8.3E 01	-	1.2E 02	73	150	19.11
1.2E 02	-	1.8E 02	91	241	23.82
1.8E 02	-	2.6E 02	74	315	19.37
2.6E 02	-	3.8E 02	50	365	13.09
3.8E 02	-	5.6E 02	11	376	2.88
5.6E 02	-	8.3E 02	1	377	0.26

HISTOGRAM FOR COLUMN 22 (V PPM)



48

N	L	H	B	T	G
0	5	0	0	0	0
O.C.	1.31			0.0	0.0

ANALYTICAL
VALUES

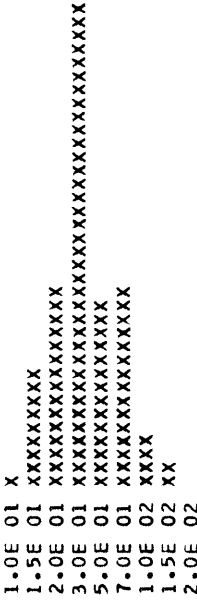
MAXIMUM = 7.00000E 02
MINIMUM = 1.00000E 01
GEOMETRIC MEAN = 1.39027E 02
GEOGRAPHIC DEVIATION = 1.82641E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEQS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 24 (Y PPM)

LIMITS	LOWER - UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ CUM
8.3E 00	-	1.2E 01	4	1.05
1.2E 01	-	1.8E 01	34	8.90
1.8E 01	-	2.6E 01	59	9.95
2.6E 01	-	3.8E 01	139	25.39
3.8E 01	-	5.6E 01	53	61.78
5.6E 01	-	8.3E 01	56	75.65
8.3E 01	-	1.2E 02	16	90.31
1.2E 02	-	1.8E 02	8	94.50
1.8E 02	-	2.6E 02	1	96.60
			370	96.86

HISTOGRAM FOR COLUMN 24 (Y PPM)



HISTOGRAM FOR COLUMN 24 (Y PPM)

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
7	4	0	0	0	1	3.70

MAXIMUM = 2.00000E 02
 MINIMUM = 1.00000E 01
 GEOMETRIC MEAN = 3.49617E 01
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.78537E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 25 (ZN PPM)

LIMITS	LOWER - UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT	PERCENT
		CUM	FREQ	FREQ	CUM
1.8E 02	-	2.6E 02	3	0.79	0.79
2.6E 02	-	3.8E 02	0	0.0	0.79
3.8E 02	-	5.6E 02	0	0.0	0.79
5.6E 02	-	8.3E 02	1	0.26	1.05

HISTOGRAM FOR COLUMN 25 (ZN PPM)

2.0E 02 X
3.0E 02
5.0E 02
7.0E 02

N	L	H	B	I	G	ANALYTICAL VALUES
329	4.9	0	0	0	0	4

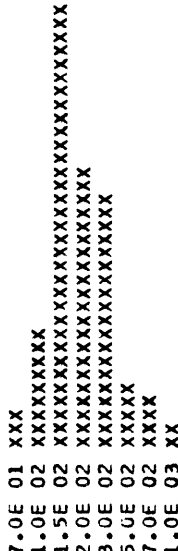
MAXIMUM = 7.00000E 02
MINIMUM = 2.00000E 02
GEOMETRIC MEAN = 2.73555E 02
GEOMETRIC DEVIATION = 1.87081E 00

TITLE
TABLE 1. ANALYSES--STREAM SEDS

FREQUENCY TABLE FOR COLUMN 26 (ZR PPM)

LOWER	UPPER	FREQ	FREQ	PERCENT
LIMITS		CUM	FREQ	FREQ CUM
8.3E 00	-	1.2E 01	0	0.0
1.2E 01	-	1.8E 01	0	0.0
1.8E 01	-	2.6E 01	1	0.26
2.6E 01	-	3.8E 01	1	0.26
3.8E 01	-	5.6E 01	1	0.26
5.6E 01	-	8.3E 01	11	2.88
8.3E 01	-	1.2E 02	33	8.64
1.2E 02	-	1.8E 02	127	174
1.8E 02	-	2.6E 02	80	254
2.6E 02	-	3.8E 02	72	326
3.8E 02	-	5.6E 02	18	344
5.6E 02	-	8.3E 02	17	361
8.3E 02	-	1.2E 03	8	369

HISTOGRAM FOR COLUMN 26 (ZR PPM)



57

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
7	1	0	0	0	5	VALUES 369

MAXIMUM = 1.00000E 03
 MINIMUM = 2.00000E 01
 GEOMETRIC MEAN = 2.01785E 02
 GEOMETRIC DEVIATION = 1.78655E 00

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
1.83	0.26		0	0	5	VALUES 369

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
1.83	0.26		0	0	5	VALUES 369

N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL
1.83	0.26		0	0	5	VALUES 369

TITLE
TABLE I. ANALYSES--STREAM SEQS

IN THE COMPUTATIONS PERFORMED TO PRODUCE THE FOLLOWING TABLE OF GEOMETRIC MEANS AND DEVIATIONS, ALL ELEMENTS ARE IGNORED WHERE ONE OR MORE OF THE UNQUALIFIED DATA VALUES IS LESS THAN THE ANALYTICAL LIMIT OF DETECTION SPECIFIED ON INPUT OR WHERE ANY DATA VALUES ARE QUALIFIED WITH THE G (GREATER THAN) CODE. DATA VALUES QUALIFIED WITH B OR H ARE NOT USED IN THE COMPUTATIONS. WHERE NONE OF THE DATA VALUES FOR AN ELEMENT ARE QUALIFIED THE MEAN AND DEVIATION SHOULD BE THE SAME AS THOSE GIVEN IN THE PRECEDING SECTION. WHERE DATA ARE QUALIFIED WITH THE CODES N, L, OR T, THE ESTIMATES OF GEOMETRIC MEAN AND DEVIATION ARE BASED ON A METHOD BY A. J. COHEN FOR TREATING CENSORED DISTRIBUTIONS. THE APPLICATION OF THIS METHOD TO GEOCHEMICAL PROBLEMS IS DESCRIBED IN USGS PROFESSIONAL PAPER 574-B. THE ESTIMATES ARE UNBIASED IN A STRICT SENSE ONLY WHERE THE DATA ARE DERIVED FROM A LOGNORMAL PARENT POPULATION, BUT EXPERIMENTS HAVE SHOWN THAT LARGE DEPARTURES FROM THIS REQUIREMENT MAY NOT GREATLY INVALIDATE THE RESULTS ACCEPTANCE AND USE OF THE ESTIMATES, HOWEVER, IS THE RESPONSIBILITY OF THE INDIVIDUAL.

ELEMENT	N	L	H	B	T	G	ANALYTICAL VALUES	
							382	382
FE PCT	0	0	0	0	0	0	0	382
MG PCT	0	0	0	0	0	0	0	382
CA PCT	0	0	0	0	0	0	0	382
TI PCT	0	1	0	0	0	0	18	363
MN PPM	0	0	0	0	0	0	0	382
B PPM	4	10	0	1	0	0	0	367
BA PPM	5	0	0	0	0	0	0	377
BE PPM	18	70	0	0	0	0	0	294
CO PPM	2	6	0	0	0	0	0	374
CR PPM	0	0	0	0	0	0	0	382
CU PPM	0	28	0	0	0	0	0	354
NB PPM	4	108	0	0	0	0	0	270
NI PPM	0	4	0	0	0	0	0	378
PB PPM	7	13	0	0	0	0	0	362
SC PPM	5	3	0	93	0	0	0	281
SN PPM	349	20	0	0	0	0	0	13
V PPM	0	5	0	0	0	0	0	377
Y PPM	7	4	0	0	0	0	1	370
ZN PPM	329	49	0	0	0	0	0	4
ZR PPM	7	1	0	0	0	0	5	369
GEOMETRIC MEAN		GEOMETRIC DEVIATION		REMARKS		ANALYTICAL VALUES		
FE PCT	4.168877	1.99	382 SAMPLES AND	382 SAMPLES AND	382 SAMPLES AND	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.
MG PCT	1.481598	1.93	382 SAMPLES AND	382 SAMPLES AND	382 SAMPLES AND	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.
CA PCT	1.206255	2.52	18 GREATER THAN VALUES. NO COMPUTATIONS.	18 GREATER THAN VALUES. NO COMPUTATIONS.	18 GREATER THAN VALUES. NO COMPUTATIONS.	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.
TI PCT	*****	*****	382 SAMPLES AND	382 SAMPLES AND	382 SAMPLES AND	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.	382 ANALYTICAL VALUES.
MN PPM	752.182861	1.81	14 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	14 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	14 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	367 REPORTED VALUES.	367 REPORTED VALUES.	367 REPORTED VALUES.
B PPM	48.774048	2.61	5 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	5 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	5 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	377 REPORTED VALUES.	377 REPORTED VALUES.	377 REPORTED VALUES.
BA PPM	677.809082	2.12	88 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	88 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	88 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	294 REPORTED VALUES.	294 REPORTED VALUES.	294 REPORTED VALUES.
BE PPM	1.416199	2.21	8 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	8 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	8 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	374 REPORTED VALUES.	374 REPORTED VALUES.	374 REPORTED VALUES.
CO PPM	16.075516	1.77	28 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	28 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	28 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	354 REPORTED VALUES.	354 REPORTED VALUES.	354 REPORTED VALUES.
CR PPM	99.889435	2.03	112 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	112 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	112 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	270 REPORTED VALUES.	270 REPORTED VALUES.	270 REPORTED VALUES.
CU PPM	26.809866	2.70	4 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	4 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	4 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	378 REPORTED VALUES.	378 REPORTED VALUES.	378 REPORTED VALUES.
NB PPM	1C.816451	1.52	20 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	20 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	20 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	362 REPORTED VALUES.	362 REPORTED VALUES.	362 REPORTED VALUES.
NI PPM	36.740158	2.33	8 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	8 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	8 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	281 REPORTED VALUES.	281 REPORTED VALUES.	281 REPORTED VALUES.
PB PPM	23.952103	2.22	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	377 REPORTED VALUES.	377 REPORTED VALUES.	377 REPORTED VALUES.
SC PPM	17.228912	1.81	*****	*****	*****	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.
SN PPM	133.706116	1.99	5 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	5 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	5 NOT DETECTED, LESS THAN, OR TRACE VALUES.	1 GREATER THAN VALUES. NO COMPUTATIONS.	1 GREATER THAN VALUES. NO COMPUTATIONS.	1 GREATER THAN VALUES. NO COMPUTATIONS.
V PPM	*****	*****	*****	*****	*****	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.	COHEN'S TABLE EXCEEDED. H(1.0) OR GAMMA(1.1) GTR THAN ALLOW.
ZN PPM	*****	*****	*****	*****	*****	NO COMPUTATIONS.	NO COMPUTATIONS.	NO COMPUTATIONS.
ZR PPM	*****	*****	*****	*****	*****	NO COMPUTATIONS.	NO COMPUTATIONS.	NO COMPUTATIONS.